

THE
LONDON PHARMACOPŒIA,

EDITION 1836.

TRANSLATED INTO BENGALI

BY

MADUSOODEN GUPTA,

SUPERINTENDENT AND LECTURER OF THE MILITARY CLASS OF THE
MEDICAL COLLEGE, AND LATE A PROFESSOR OF MEDICINE
OF THE GOVERNMENT SANSKRIT COLLEGE,
&c. &c.

Printed by Order of Government.

CALCUTTA:

W. H. HAYCOCK, BISHOP'S COLLEGE PRESS.

1849.

লণ্ডন ফার্মাকোপিয়া

অর্থাৎ

ইংলণ্ডীয় ঔষধ কল্লাবলী

শ্রীম শ্রীযুক্ত গবর্ণমেণ্টের অম্মত্যম্মসারে কলিকাতার রাজকীয় চিকিৎসা
বিদ্যালয়ের

শ্রীমধুসূদন গুপ্ত কর্তৃক অনুবাদিতা

বিসম্প্রকালেজের যন্ত্রাণয়ে মুদ্রিতা

কলিকাতা

ইং সন ১৮৪২.

ত্রিযুক্ত গবর্ণমেন্টের আজ্ঞানুসারে লাণ্ডন কার্মা-
 কোপিয়া অর্থাৎ ইংরাজী ঔষধ কল্লাবলী সাধু বঙ্গ
 ভাষাতে অনুবাদিতা ও মুদ্রিতা হইল। যে রূপ ঐ গুস্ত
 হিন্দীতে অনুবাদিত হইয়াছে সেইরূপ বঙ্গ ভাষাতে
 হইবেক এই আজ্ঞাহেতুক আমি সেই রীতিক্ষেত্রে
 ঐ গুস্ত পুস্তক করিয়াছি অর্থাৎ পুস্তক ঔষধের
 ইংরাজী ও লাটিন নাম অগ্রে লিখিয়াছি পশ্চাৎ ঐ
 সকলের নাম বঙ্গ ভাষাতেও লিখিয়াছি যে সকল
 ঔষধাদির নাম বঙ্গ ভাষাতে নাই তাহা কল্পিত করিয়া
 অনায়াসে বোধগম্য যাহাতে হয় তাহা করিয়াছি
 কিন্তু অনেক ইংরাজি দ্রব্যের নাম বঙ্গ ভাষায় পুণ্ড
 না হওয়াতে তাহাদিগের কেবল ইংরাজি নাম লিখিত
 হইয়াছে যেমন ইপিকাকুহানা ইত্যাদি।—

চিকিৎসা গুস্তে ব্যবহৃত শব্দ সকল চলিত বঙ্গ
 ভাষায় পায় না থাকায় ঐ গুস্তে অনেক সংস্কৃত শব্দ
 পুয়োগ করা গীয়াছে কিন্তু বঙ্গ ভাষাতে যাহা চলিত
 আছে তাহা সাধ্য মতে পরিত্যাগ করাজায়নাই।—

। শুদ্ধাশুদ্ধিপত্র ।

অশুদ্ধ	শুদ্ধ	পৃষ্ঠা	পংক্তি
অসিডম্ ...	অসিটম্ ...	৭	:
ঐ ...	ঐ ...	ঐ	১২
ড্রাবর্ক ...	ড্রাবক ...	১১	৬
সেকুই ...	সেকুই ...	২২	৭
মার্কিয়া ...	মার্কি ...	২৫	৫
কার্টাণ্ডাজমাটা ...	কার্টাণ্ডাজমাটা ...	৪২	১০
কার্টাণ্ডাজমা ...	কার্টাণ্ডাজমা ...	৪৩	২
কানফেক্শন ...	সিরপ ...	৫৬	১৩
ডিকাক্শন মাজো ...	ডিকাকসন আর মাজো ...	৬৪	১৪
প্লট্টে অসিটাটিস্ ...	প্লট্টে ডে অসিটাটিস্ ...	১৫২	৫
কাম্পাঞ্জিটম্ ...	কাম্পাঞ্জিটম্ ...	১৬৩	১৫
সোডিসম্ ...	সোডিয়ম্ ...	১৬৪	১২
লৈকারী ...	লৈকার ...	১৬৭	১৭
৮ পৈণ্ট ...	৬ পৈণ্ট ...	১৬২	১৬
ইজিমে ...	এজিমে ...	২৩৩	১০
অগুইটম্ নৈগ্রি ...	অগুইন্টম্ পৈসিস নৈগ্রি ...	২৪১	২০
লৈকার অম্মোনিয়ি	{ ২৩ পত্রের উপরে } হইবেক ।	২৩	১৫
সেকুই কার্বোনেটিস্			
বাক্সা সঙ্কৃত ...	O ...	৫২	৬

। নিৰ্ঘণ্ট. ।



	॥ অ ॥	নাম	পৃষ্ঠ
অকানিটেনা ।	১৯
অগ্নুইণ্টম্ ।	মলমের প্রকরণ ।	...	২৩৪
	অণ্টমোনিয়াই পোটাঙ্গিয়ো টাটেট্টিস্ ।	...	
———— কাহ্নারেডিস্ ।	
———— সিটাসিয়াই ।	
———— ক্রিয়ামোটে ।	২৩৬
———— এলিমৈ ।	ঐ
———— থাল্লী কাম্পাসিটম্ ।	২৩৭
———— হৈড্রাজিৰৈ ফার্মিয়স্ ।	ঐ
———— হৈড্রাজিৰৈ মিসিয়স্ ।	২৩৮
———— হৈড্রাজিৰৈ নৈট্ৰাটিস্ ।	ঐ
———— হৈড্রাজিৰৈ নৈট্ৰিকো অক্সিডে ।	২৩৯
———— হৈড্রাজিৰৈ এয়োডেডে ।	ঐ
———— হৈড্রাজিৰৈ বৈনৈয়োডেডে ।	২৪০
———— হৈড্রাজিৰৈ অম্মোনিয়ো ক্লোরিডে ।	ঐ
———— এয়োডেডেনে কাম্পাসিটম্ ।	২৪১
———— পৈসিস্ লিকুডী ।	ঐ
———— পৈসিস্ নৈগ্রী ।	ঐ
———— প্লটেষ কাম্পাসিটম্ ।	২৪২
———— প্লটেষ এয়োডেডে ।	

	মাত্রা				পৃষ্ঠ
অনুগুইণ্টম্ সাব্বুসৈ ।	২৪৩
———— সল্ফ্যুরিস্ ।	৬
———— সল্ফ্যুরিস্ কাম্পাসিটম্ ।	৬
———— বিরাট্টে ।	২৪৪
———— জিন্সে ।	৬
<hr/>					
অম্মোনিই সেক্সুই কার্বোনেটিস্ ।	২২
অণ্টিমোনিয়াই পোটার্শিয়ো টাট্টাস্ ।	১০	গ্রেন্ হইতে	১০	গ্রেন্	১২০
———— আকসি সল্ফ্যুরেটম্ ।	১	গ্রেন্ হইতে	৪	গ্রেন্	১১২
অজট্টে নৈট্রাস্ ।	১২৩
———— সৈয়ানিডম্ ।	১২৪
অভেকাহল্ ।	১২৬
অলুমেন্ একুসিক্লেটম্ ।	১১৮
অসিটম্ ডিষ্টিল্লেটম্ ।	...	১	ড্রাম হইতে	১০	গ্লেস
———— কাল্কিসাই ।	...	১০	ড্রাম হইতে	১	ড্রাম
———— সিল্লী ।	...	১০	ড্রাম হইতে	২	ড্রাম
———— কাহ্বারেডিস্ ।	৭
অসিডা ।	দ্রাবক প্রকরণ ।	৫
অসিডম্ এসিটিকম্ ।	৬
———— বেঞ্জোয়েকম্ ।	...	১০	গ্রেন্ হইতে	১০	ড্রাম
———— সিট্রিকম্ ।	...	১০	গ্রেন্ হইতে	১০	ড্রাম
———— হৈড্রোক্লোরিকম্ ।	...	৫	বিন্দু হইতে	২০	বিন্দু
———— হৈড্রোক্লোরিকম্ ডৈল্যুটম্ ।	...	২০	বিন্দু হইতে	১	ড্রাম
———— নৈট্রিকম্ ।	১২

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
অসিডম্ নৈট্রিকম্ ডৈলুটম্ । ...	১০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	১২
— ফাষ্ফরিকম্ ডৈলুটম্ । ..	২০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	১৩
— সল্ফ্যুরিকম্ ডৈলুটম্ । . .	১০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	১৪
— টার্টরিকম্ । ...	১০ গ্রেণ হইতে ১০ ড্রাম	১৫

॥ আ ॥

আকি ডিষ্টিলিটি । চোয়ান জলাদির প্রকরণ ।	১০
আকি ডিষ্টিল্লাটা ।	১১
— অনিথে ।	১২
— কেরুআই ।	১৩
— ফিনিকুলে ।	১৪
— ফ্লোরম্ ওরান্সিই ।	১৫
— সিনামোমৈ ।	১৬
— মেস্টী পিপারেটা ।	১৭
— প্যালিজিআই ।	১৮
— মেস্টীবিরিডিস ।	১৯
— পৈমেণ্টী ।	২০
— রোজী ।	২১
— সাম্বুসৈ ।	২২
আক্সিমেল । ...	১ ড্রাম হইতে ১০ ওন্স	২৩
— সিলী । ...	১০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	২৪
আনিমেগিয়া ।	২৫

॥ ই ॥

ইথিরিয়া । ইথর নামক আরকের প্রকরণ ।	২৬
ইথর সল্ফ্যুরিকস্ । ...	১০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	২৭

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
ইন্ফুজা। ফাণ্টের প্রকরণ।...	...	২৩
ইন্ফুজম্ অস্থিমিডিস। ...	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	২৭
— অমোরাসিয়ি কম্পাসিটম্।	১ ঔন্স হইতে ১।।০ ঔন্স	২৮
— ঔরান্সিয়ি কম্পাসিটম্।	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৩
— কালস্বী। ...	১।।০ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	২৯
— কারিয়োকিটম্। ...	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৩
— কাক্সারিলী। ...	১।।০ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	১০০
— ক্যার্টিল কম্পাসিটম্।	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	৩
— সিনকোনি। ...	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	১০১
— কম্পারিই। ...	১।।০ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৩
— ডিজিটালিস। ...	।।০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স	১০২
— ডেয়স্মী। ...	২ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	৩
— জিন্সিয়ানি কম্পাসিটম্।	১।।০ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	১০৩
— ক্রামিরিয়ি। ...	১।।০ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৩
— লৈনৈ কম্পাসিটম্।	১০৪
— লুপুলৈ। ...	১ ঔন্স হইতে ১।।০ ঔন্স	৩
— পারেরী। ...	১ ঔন্স হইতে ১।।০ ঔন্স	১০৫
— কাশিই। ...	১।।০ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৩
— রিয়াই। ...	১ ঔন্স হইতে ৩ ঔন্স	১০৬
— রোজি কম্পাসিটম্। ...	১ ঔন্স হইতে ১।।০ ঔন্স	৩
— স্কোপারিয়াই। ...	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	১০৭
— সেমী কম্পাসিটম্। ...	২ ঔন্স হইতে ৪ ঔন্স	৩
— সিমাঝবি। ...	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	১০৮
— সপেণ্টারিই। ...	১ ঔন্স হইতে ২ ঔন্স	৩

মাত্রা				পৃষ্ঠ
ইনফুজন্ম বেলিরিয়ানী ।	...	১৥০	ওন্স হইতে ২ ওন্স	১ ৯
ইনিমেটা । পিচ্কারীর ঔষধ প্রকরণ ।	৫ ৫
ইনিমা অলোইজ ।
—— কালোসিসিডিস্ ।	৬.
—— ওপিয়ার্ই ।
—— তবাসৈ ।
—— টিটেরিবিছিনী

॥ এ ॥

এক্সট্রাক্ট । সার ঔষধ প্রকরণ ।	৮০
এক্সট্রাক্টম্ এলোজ প্যুরিফিকেটম্ ।	৫	গ্রেন্ হইতে ১৫	গ্রেন্	৮১
—— বেঞ্জাডাম্বি ।	৮২
—— সিনকোনি কার্ডফোলিই ।	ঐ
—— সিনকোনি লেন্সি ফোলই ।	৮৩
—— কাল্‌চিসাই অসিটিকম্ ।	..	৥০	গ্রেন্ হইতে ২ গ্রেন্	ঐ
—— কাল্‌চিসাই কার্মে	..	৥০	গ্রেন্ হইতে ২ গ্রেন্	৮৪
—— কালোসিসিডিস্ ।	..	৫	গ্রেন্ হইতে ২০ গ্রেন্	ঐ
—— কালোসিসিডিস্ কম্পাসিটম্ ।	৫	গ্রেন্ হইতে ৥০	ড্রাম	৮৫
—— কোনিয়ার্ই ।	..	৫	গ্রেন্ হইতে ১ স্কুপল	৮৬
—— ডিজিটালিস্ ।	...	৥০	গ্রেন্ হইতে ১ গ্রেন্	ঐ
—— ইল্যাটেরিয়ার্ই ।	..	৥০	গ্রেন্ হইতে ২ গ্রেন্	৮৭
—— জিন্সিয়ানী ।	..	১০	গ্রেন্ হইতে ৥০	ড্রাম
—— গ্লিঞ্জাইরেক্সী ।	৮৮
—— হিমাটাক্রেমৈ ।	...	১০	গ্রেন্ হইতে ৥০	ড্রাম

মাত্রা				পৃষ্ঠ
একটুকটম্ জালাপী।	১০ গ্রেন্ হইতে ২০ গ্রেন্	৮৯
— হৈয়োসিসেয়েটে।	৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	৯০
— লাকটুসী।	৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	৯১
— লুপুলৈ।	৫ গ্রেন্ হইতে ২০ গ্রেন্	৯২
— ওপিয়াই প্যুরিফিকেটম্।	১ গ্রেন্ হইতে ৫ গ্রেন্	৯৩
— পেপাবিরিস্।	২ গ্রেন্ হইতে ২০ গ্রেন্	৯৪
— পাটেরী।	১০ গ্রেন্ হইতে ৩০ গ্রেন্	৯৫
— রিয়াই।	১০ গ্রেন্ হইতে ১০ ড্রাম	৯৬
— সার্সি।	২০ গ্রেন্ হইতে ১ ড্রাম	৯৭
— ষ্ট্রামোনিয়াই।	১০ গ্রেন্ হইতে ২ গ্রেন্	৯৮
— টেরেক্সিসে।	১০ গ্রেন্ হইতে ১ ড্রাম	৯৯
— থুবিয়সে।	১০ গ্রেন্ হইতে ২০ গ্রেন্	১০০
এম্প্লাষ্টা।	পলস্তার প্রকরণ।	১০১
এম্প্লাষ্টম্ অম্মোনৈসে।	১০২
— অম্মোনৈসে কম্ হৈড্রাজিরা।	১০৩
— বেলাডাণী।	১০৪
— ক্যাস্চারিডিস্।	১০৫
— সীরী।	১০৬
— থালাইনে।	১০৭
— হৈড্রাজিটৈ।	১০৮
— ওপিয়াই।	১০৯
— পৈসিস্।	১১০
— প্লৈসে।	১১১
— রেজিনী।	১১২

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
একটাক্টম্ সাপোনীস্।	৭৭
॥ ও ॥		
ওলিয়ম্ ইথীরিয়ম্।	৭৭
ওলিয়া ডিষ্টিল্লাটা।	চোয়ান তৈলের প্রকরণ।	১৭৮
ওলিয়ম্ অনিসৈ। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— আন্থেমিডিস্। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	১৭৮
— কারুয়াই। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— জুনেপিটৈ। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— লেবেগুলা। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— মেস্টি পিপিরিটা। ১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	১৭৯
— মেস্টি প্যুলিজিয়াই। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— মেস্টিবিরিডীস্। ১ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— ওরিগানৈ। ১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	ঐ
— পিমেণ্টী। ১ বিন্দু হইতে ৩ বিন্দু	ঐ
— রোজমারিনৈ। ২ বিন্দু হইতে ৫ বিন্দু	ঐ
— সাম্বুটৈ।	১৮০
— সর্কসিনৈ। ৫ বিন্দু হইতে ১০ বিন্দু	১৮১
— টেরিবিস্‌নী প্যুরীফিকেটম্।	১০ বিন্দু হইতে ১০ ড্রাম	ঐ

॥ ক ॥

কাটাগ্লাজমাটা।	লেপ বা প্ল্যাটসের প্রকরণ।	৪২
কাটাগ্লাজমো কোনিয়াই।	ঐ
— ফর্মেন্টৈ।	৪৩
— লেনৈ।	ঐ
— সৈনেপিস্।	৪৪

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
কানফেক্লিয়োনিজ। খণ্ডোষধীর প্রকরণ।	৫০
কানফেক্লিয়ো অমিগ্‌ডালী।	৫১
— আরোমাটিকা।	২০ গ্রেন্ হইতে ১ ড্রাম	৫১
— আরান্সিয়াই।	১ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	৫২
— ক্যাসিয়াই।	২ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	৫২
— ওপিয়াই।	১০ গ্রেন্ হইতে ১০ ড্রাম	৫৩
— পিপিরিস্ নৈথ্রে।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	৫৪
— রোজী কানেনী।	১ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	৫৫
— রোজিথ্যালিসি।	১ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	৫৫
— রুচী।	৫৬
— স্ক্যামোনিয়াই।	১ স্কুপল হইতে ১ ড্রাম	৫৬
— সেমী।	১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম	৫৭
<hr/>		
কার্বো অনিমালাস্ পু. রিফৈকেটম্।	৩৫
কার্নু অষ্টম্।	৩৬
কালামিনা পিপেরেটা।	১১১
ক্যালক্স।	১২৮
ক্যালসিয়াই ক্লোরিডম্।	১২৯
ক্যালকস্ ক্লোরিনাটা।	১৩০
কুপৈ অস্মোনিয়ো সল্ফাস।	১৩২
কিউটা পিপেরেটা।	১০ গ্রেন্ হইতে ৪০ গ্রেন্	১৩১
কৈনী ডেসল্ফাস্।	৩ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	২৭
<hr/>		
॥ গ ॥		
গম্ রেজিন্।	২৩০

নির্ঘণ্ট.

॥ জ ॥

মাত্রা

জিন্সে আকসিডম্ ।

১ গ্রেন হইতে ৩ গ্রেন

----- সলফাস্ ।

১ গ্রেন হইতে ৫ গ্রেন

॥ ট ॥

টিকটুরী । অরিষ্ট প্রকরণ ।

টিকটুরা অনোইজ । ..

॥০ ঙ্গস হইতে ১॥০ ঙ্গস ৮

----- অলোজ কম্পাসিটা ।

১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ২১৩

----- আসাফেটিজী ।

॥০ ড্রাম হইতে ১॥০ ড্রাম ৬

----- ওরান্সিয়াই ।

২ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম ৬

----- বেঞ্জোয়িনে কম্পাসিটা ।

॥০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ২১৪

----- কেনস্বী ।

১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম ৬

----- কাহারিডিস্ । ..

১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম ৬

----- ক্যাপ্সিসৈ ।

১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম ২১৫

----- কার্ডেমোমৈ ।

১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ৬

----- কার্ডেমোমৈ কম্পাসিটা । ..

১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ৬

----- ক্যাস্কেরিজী ।

১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ২১৬

----- কাষ্টোরিয়াই । ..

২০ বিন্দু হইতে ২ ড্রাম ৬

----- কেটিকু ।

১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম ৬

----- সিন্কোনী । ..

১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম ২১৭

----- সিন্কোনী কম্পাসিটা । ..

১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম ৬

----- সিম্বামোমৈ । ..

১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ৬

----- সিম্বামোমৈ কম্পাসিটা । ..

১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম ২১৮

----- কাল্‌চিসৈ ।

১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু ৬

----- কাল্‌চিসৈ কম্পাসিটা । ..

॥০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম ৬

----- কৌনৈ ।

॥ ০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম ২১৯

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
টিকটুরা কুবেরি।	॥০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	২১৯
— ডিজিটালিস্।	১০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	ঐ
— গাঞ্জী।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ
— জিন্সিয়ানী কম্পাসিটা।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	২২০
— গায়সৈ।	১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম	ঐ
— গায়সৈ কম্পাসিটা।	॥০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	ঐ
— হেল্লিবোরৈ।	॥০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	২২১
— হৈয়োসৈয়মৈ।	॥০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ
— কিনো।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ
— লেবেণ্ডুলী কম্পাসিটা।	॥০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ
— লুপুলৈ।	॥০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	২২২
— ওপিয়াই।	১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	ঐ
— মিরী।	॥০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	ঐ
— রিয়ারী কম্পাসিটা।	২ ড্রাম হইতে ১ ॥০ ঔন্স	২২৩
— সিজী।	১০ বিন্দু হইতে ॥০ ড্রাম	ঐ
— সেমী কম্পাসিটা।	২ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	ঐ
— সর্পেন্টেরী।	১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম	২২৪
— বেলিরিয়ানী।	১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম	ঐ
— বেলিরিয়ানী কম্পাসিটা।	॥০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	ঐ
— জেলাপি।	১ ড্রাম হইতে ॥০ ঔন্স	২২৫
— জিজিবিরিস।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ
— ক্যাম্ফারী।	২২৬
— ক্যাম্ফোরি কম্পাসিটা।	১ ড্রাম হইতে ৩ ড্রাম	ঐ
— বালসেমৈ টোলুটাইনে।	১ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	ঐ

মাত্রা

টিকটুরা অম্মোনিয় কাম্পাসিট।	...	৫ বিন্দু হইতে ১০ বিন্দু	১১
— ইয়োডেনিয়াই কাম্পাসিট।	১২
— ফরৈ সেস্কুই ক্লোরিডে।	...	১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	১৩
— ফরৈ অম্মোনিও ক্লোরিডে।	...	১০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	১৪
টেপ্পী প্রীপারেট।	১৫

॥ ড ॥

ডিকাক্ট।	ক্বাথোষধীর প্রকরণ।	৫৮
ডিকাক্টম্ অলোইজ্ কাম্পাসিটম্।	...	১০ ওন্স হইতে ১ ওন্স	...	৫৯
— অমিটেল।	...	৪ ওন্স হইতে ৬ ওন্স	...	৬০
— শিট্টারিই।	...	১ ওন্স হইতে ৪ ওন্স	...	৬১
— চিমাফিলী।	...	১ ওন্স হইতে ২ ওন্স	...	৬২
— সিন্‌কোনি কার্ডি ফোজিই।	...	১ ওন্স হইতে ৩ ওন্স	...	৬৩
— মেন্সি ফোজিই।	...	১ ওন্স হইতে ৩ ওন্স	...	৬৪
— অবল্যাঞ্জি ফোজিই।	...	১ ওন্স হইতে ৩ ওন্স	...	৬৫
— সৈডোনিই।	৬৬
— দল্‌কামারী।	...	১০ ওন্স হইতে ১ ওন্স	...	৬৭
— গ্রানার্টে।	...	১০ ওন্স হইতে ১ ওন্স	...	৬৮
— হার্ডিয়াই।	৬৯
— হার্ডিয়াই কাম্পাসিটম্।	৭০
— পাপাবিরিস্।	৭১
— মাল্লী কাম্পাসিটম্।	৭২
— ক্বার্কস।	৭৩
— সার্জী।	...	৪ ওন্স হইতে ৮ ওন্স	...	৭৪
— সার্জি কাম্পাসিটম্।	...	৪ ওন্স হইতে ৮ ওন্স	...	৭৫

নাম				পৃষ্ঠা
ডিকাক্টম্ স্কোপারিয়াই কাম্পাসিটম্ ।	১	৫৯	হইতে ১৥০	৫৯
— মৈনিগী ।	...	৥০	৫৯ হইতে ৩	৫৯
— টার্মেণ্টিনী ।	...	১	৫৯ হইতে ১৥০	৬৮
— অলো ।	...	৪	৫৯ হইতে ৩	৫৯
— থুবীঅসৈ ।	...	১	৫৯ হইতে ২	৫৯
— বিরাট্টে ।	৬৯

॥ প ॥

পল্লুরিজ্ । চূণো মধার প্রকরণ ।	১৯০
পল্লিস্ আলোইজ্ কাম্পাসিটম্ ।	১০	৫৯	হইতে ১	স্কপল ১৯১
— এণ্টিমোনিয়াই কাম্পাসিটম্ ।	৫	৫৯	হইতে ১০	৫৯ ১২২
— সিম্বামোমৈ কাম্পাসিটম্ ।	৫	৫৯	হইতে ১০	৫৯ ১২১
— ক্রীটী কাম্পাসিটম্ ।	৫	৫৯	হইতে ৩০	৫৯ ১২২
— ক্রীটী কাম্পাসিটম্ কন্ ওপিও ।	৫	৫৯	হইতে ৩০	৫৯ ৫৯
— জালাপী কাম্পাসিটম্ ।	২০	৫৯	হইতে ২	স্কপল ১৯৩
— ইপিকাকুয়হীকাম্পাসিটম্ ।	৫	৫৯	হইতে ১	স্কপল ৫৯
— কিনো কাম্পাসিটম্ ।	৫	৫৯	হইতে ১	স্কপল ১৯৪
— স্কামোনিয়া কাম্পাসিটম্ ।	...	৫	৫৯ হইতে ১	স্কপল ১৯৪
— ট্রোগাভান্ধী কাম্পাসিটম্ ।	১০	৫৯	হইতে ১	ড্রাম ১৯৫
পল্লৈ অসিটম্ ।	৥০ ৫৯ হইতে ১	৫৯ ১৫১
— ক্লোরিডম্ ।	১৫২
— এয়োডেডে ।	...	১০	৫৯ হইতে ৥০	৫৯ ১৫৩
— আকসিডম্ হৈড্রাটম্ ।	১৫৪
পিল্লুলী । বটিকা প্রকরণ ।	১৮২
— আলোইজ্ কাম্পাসিটম্ ।	১০	৫৯	হইতে ১	স্কপল ৫৯

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
পিল্লুলী অমোইজ্ কম্মিরা । ...	১০ গ্ৰেন্ হইতে ১ স্কুপল	১৮২
— কাম্বোজিয়ারী কাম্পাসিটা ।	১০ গ্ৰেন্ হইতে ১ স্কুপল	১৮৩
— কোনিয়াই কাম্পাসিটা ।	৩ গ্ৰেন্ হইতে ৫ গ্ৰেন্	১৮৪
— ফেটের কাম্পাসিটা ।	১০ গ্ৰেন্ হইতে ১ স্কুপল	ঐ
— থালানৈন কাম্পাসিটা । ...	১০ গ্ৰেন্ হইতে ১ স্কুপল	১৮৫
— হৈড্রোজিটৈ । ...	৪ গ্ৰেন্ হইতে ৬ গ্ৰেন্	১৮৬
— হৈড্রোজিটৈ ক্লোরিডে কাম্পাসিটা । ৫ গ্ৰেন্ হইতে ১০ গ্ৰেন্		ঐ
— হৈড্রোজিটৈ ব্রয়োডেডে ।	১০ গ্ৰেন্ হইতে ১ গ্ৰেন্	১৮৭
— ইপিকাকুয়াহী কাম্পাসিটা । ৫ গ্ৰেন্ হইতে ১০ গ্ৰেন্		ঐ
— রিয়াই কাম্পাসিটা । ...	১০ গ্ৰেন্ হইতে ২০ গ্ৰেন্	১৮৮
— সাগাপোনৈ কাম্পাসিটা ।	৫ গ্ৰেন্ হইতে ১০ গ্ৰেন্	ঐ
— সাপোনিস্ কাম্পাসিটা ।	৩ গ্ৰেন্ হইতে ১০ গ্ৰেন্	১৮৯
— সিজী কাম্পাসিটা । ...	১০ গ্ৰেন্ হইতে ১ স্কুপল	ঐ
— টেইরাসিস্ কাম্পাসিটা ।	৩ গ্ৰেন্ হইতে ১০ গ্ৰেন্	১৯০
প্রিপেরাটা এক্স অলুমিনিয়া । অলুমিনিয়াথ্ ধাতু প্রকরণ ।		১১৭
— এক্স অণ্টিমোনিয়া । রসাজ্জন ধাতু প্রকরণ । ...		১১৯
— এক্স আর্জিণ্টো । রূপধাতু প্রকরণ । ...		১২২
— এক্স আর্সিনীকো । শৈকো প্রকরণ । ...		১২৪
— ই বারিয়ে । বেরিয়ম্ ধাতু প্রকরণ । ..		১২৫
প্রিপেরাটম্ ই বিন্মথো । বিন্মথ্ ধাতু প্রকরণ । ...		১২৭
প্রিপেরাটা ই কাল্‌সিয়ো । কাল্‌সিয়ম্ ধাতু প্রকরণ । ...		১২৮
— ই কুট্রৈ । তাম্ প্রকরণ । ...		১৩২
— ই ফেরো । লৌহ প্রকরণ । ...		১৩৩
— এক্স হৈড্রোজিটৈ । পারা প্রকরণ । ...		১৩৯

	মাত্রা	পৃষ্ঠ
প্রিগেরাটা এক্স ম্যাগ্নিসিয়ো। মেগনিসা প্রকরণ। ...		১৪৯
— ই প্লম্বো। সীসা প্রকরণ। ...		১৫০
— ই পোটার্সিয়ো। পোটার্সিয়ম্ ধাতু প্রকরণ। ...		১৫৪
— ই সোডিয়ো। সর্জিকা প্রকরণ। ...		১৬৪
— ই জিন্‌কো। দস্তা প্রকরণ। ...		১৬৯

পোটার্সী কার্বোনাশ। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১০ ড্রাম	১৫৫
— বৈ কার্বোনাশ। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১০ ড্রাম	১৫৬
— হৈড্রাস।	১৫৮
— অসীটাস। ...	১ স্ক্রপল হইতে ১ ড্রাম	১৫৯
— সল্ফাস। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১০ গুন্স	ঐ
— বৈ সল্ফাস। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১ ড্রাম	১৬০
— টার্টাস। ...	১ ড্রাম হইতে ১ গুন্স	১৬১
— আই বোমিডম্। ...	৩ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	ঐ
— আই সল্ফ্যুরীটম্।	১৬৪
— আই ঐয়োডেডম্। ...	৫ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	১৬২
পোটার্সা কন্‌ কালসী।	১৫৮

॥ ক ॥

ফরৈ সল্ফাস। ...	১ গ্রেন্ হইতে ৫ গ্রেন্	১৩৩
— সেক্সুই আক্সিডম্। ...	৫ গ্রেন্ হইতে ৪ ড্রাম	১৩৪
— পোটার্সিও টার্টাস। ...	১০ গ্রেন্ হইতে ১০ ড্রাম	১৩৬
— ঐণ্ডিডম্। ...	১ গ্রেন্ হইতে ৩ গ্রেন্	১৩৮
— অম্মোনিও ক্লোরিডম্। ...	৩ গ্রেন্ হইতে ১৫ গ্রেন্	১৩৭

॥ ব ॥

বিস্মথ ট্রিস নৈট্রাস। ...	৫ গ্রেন্ হইতে ১৫ গ্রেন্	১২৭
---------------------------	-------------------------	-----

	মাত্রা				পৃষ্ঠ
বারি আই ক্লোরিডম্ ।	১২৬
বিরেটুয়া ।	৩ গ্রেন্ হইতে ১০ গ্রেন্	৩২		
বৈনম্ অলোইজ্ ।	১ ওন্স হইতে ২ ওন্স	২৩২		
বৈনা ।	ঐ
বৈনম্ কাল্‌চিসৈ ।	৩০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	২৩৩		
— ইপিকাকুয়াস্ ।	২০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	ঐ		
— ওপিয়াই ।	১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	ঐ		
— বিরেট্টে ।	৫ বিন্দু হইতে ১০ বিন্দু	২৩৪		
— ঐণ্টিমোনিয়াই পোটাশ্‌সিয়ো টাট্টেটিস্ ।	১৫ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	১২১		

॥ ম ॥

শ্বাগ্নিসিয়া ।	১১০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	১৪৯		
শ্বাগ্নিসিই কার্বোনাশ্ ।	১ স্ক্রপল হইতে ১ ড্রাম	১৫০		
মিষ্টুরী । মস্থ প্রকরণ ।	১৭১		
— একাসিয়ি ।	১ ড্রাম হইতে ১ ওন্স	ঐ		
— এম্মোনৈসৈ ।	১১০ ওন্স হইতে ১ ওন্স	১৭২		
— এমিগ্‌ডালী ।	১১০ ওন্স হইতে ১ ওন্স	ঐ		
— অস্মাফেটিডী ।	১১০ ওন্স হইতে ১ ওন্স	১৭৩		
— স্কাফ্‌কোরী ।	১ ওন্স হইতে ২ ওন্স	ঐ		
— স্কাফ্‌কোরেল্লী কাম্পাসিটা ।	১ ওন্স হইতে ১১০ ওন্স	১৭৪		
— ক্রীটী ।	১ ওন্স হইতে ২ ওন্স	ঐ		
— ফেটের কাম্পাসিটা ।	১ ওন্স হইতে ২ ওন্স	১৭৫		
— জিন্সিয়ানি ।	১ ওন্স হইতে ২ ওন্স	১৭৬		
— গুয়েয়সৈ ।	১১০ ওন্স হইতে ২ ওন্স	ঐ		

মাত্রা				পৃষ্ঠ
মিষ্টুরী মস্কো ।	১ গ্রেন্স হইতে ২ গ্রেন্স	১৭৭
— স্পিরিটস্ বৈনৈ থালিসৈ ।	১০ গ্রেন্স হইতে ১১০ গ্রেন্স	৭
মার্কিয়া	২৪
— এসিটাস্ ।	১ গ্রেন্স হইতে ১০ গ্রেন্স	৭
— হাইড্রো ক্লোরস্ ।	১ গ্রেন্স হইতে ১০ গ্রেন্স	২৫
মেল্লিটা । মধুর প্রকরণ ।	১১৫
মেজ্ ডিম্প্যুমেটম্ ।	৭
— বোরাসিস্ ।	৭
— রোজী ।	১১৬
॥ ল ॥				
লিনিমেণ্টা । মর্দনোষধীর প্রকরণ ।	১০৯
লিনিমেণ্টম্ ইরিজীনিস্ ।	১১০
— এমোনিয়ি ।	৭
— অম্মোনিই সেক্সুই কার্বোনাটিস্ ।	১১১
— কাস্কেরি ।	৭
— কাস্কেরি কম্পাসিটম্ ।	১১২
— হৈড্রাজিঁরৈ কম্পাসিটম্ ।	৭
— ওপিয়াই ।	১১৩
— সাপোনিস্ ।	১১৪
— টেরীবিগ্নিনী ।	৭
লৈকার এলুমিনীস্ কম্পাসিটম্ ।	১১৮
— অম্মোনি ।	১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	২১
— অম্মোনি সেক্সুই কার্বোনেটিস্ ।	১০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম	২৩
— অম্মোনি এসিটাটিস্ ।	৪ ড্রাম হইতে ৬ ড্রাম	৭

	মাত্রা				পৃষ্ঠ
লৈক্যর অজৈঠে নৈটেটিস্ ।	১২৩
— বারিয়াই ক্লোরিডে ।	১২৬
— কাল্‌সীস্ ।	১ গুন্স হইতে ৬ গুন্স	...	১২৮
— কাল্‌সিয়াই ক্লোরিডে ।	৪০ বিন্দু হইতে ২ ড্রাম	...	১৩০
— কুপ্রে এম্মোনিয়ো সল্‌ফাটিস্ ।	১৩৩
— হৈড্রাজিঁরৈ বৈক্লোরিডে ।	১০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	...	১৪১
— গ্লবৈডে অসীটাটীস্ ।	১৫১
— গ্লবৈডে এসিটেটীস্ ডেলুটস্ ।	১৫২
— পোটাশ্চী ।	১০ বিন্দু হইতে ১০ ড্রাম	...	১৫৭
— পোটাশ্চী এসেনীটীস্ ।	৪ বিন্দু হইতে ১৫ বিন্দু	...	১২৫
— পোটাশ্চী কার্বোনাটীস্ ।	১০ বিন্দু হইতে ১ ড্রাম	...	১৫৫
— পোটাশ্চী একবৈসেন্স ।	১০ বিন্দু হইতে ১০ ড্রাম	...	১৫৭
— পোটাশ্চিয়াই প্রয়োডেডে কাল্পাসিটস্ ।	১০ ড্রাম
হইতে ১০ গুন্স	১৬৩
— সোডী ক্লোরিনাটী ।	১৬৮
— সোডী একবৈসেন্স ।	১৬৭
॥ স ॥					
সিরেট। .মোমযুক্ত মলমের প্রকরণ ।	৪৪
সিরেটম্ ।	ঐ
— কেলমীনী ।	৪৫
— কাঙ্চারিডীস্ ।	ঐ
— সিটেসি আই ।	৪৬
— হৈড্রাজিঁরৈ কাল্পাসিটম্ ।	ঐ
— গ্লবৈ এসিটাটীস্ ।	৪৭

	মাত্রা				পৃষ্ঠ
সিরেটম্ প্লটেষ্ট কাম্পাজিটম্ ।	৪৭
— রেজিনী ।	৪৮
— সাবৈনী ।	৪৯
— সাপোনীস্ ।	ঐ
<hr/>					
সৈরুপৈ । অবলোহোষধীর প্রকরণ ।	২০৩
সৈরুপস্ ।	২০৪
— অথ্বাই ।	ঐ
— আরান্সিয়াই ।	২০৫
— ক্রোসে ।	ঐ
— সৈমোনম্ ।	২০৬
— মোটৈ ।	ঐ
— পেপাবিরিস্ ।	১ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	২০৭
— রাইম্ ।	৥০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স	ঐ
— রীয়াডস্ ।	৥০ ঔন্স হইতে ১ ঔন্স	২০৮
— রোজী ।	২ ড্রাম হইতে ১ ঔন্স	২০৯
— সাজী ।	১ ড্রাম হইতে ৥০ ঔন্স	২১০
— সেম্বী ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম	ঐ
— টোলুটানস্ ।	২১১
— জিজিবিরিস্ ।	ঐ
স্পিরিটস্ । স্ফরা প্রকরণ ।	২১৫
— ইথিরিস্ নৈট্রিসে ।	১০ বিন্দু হইতে ৪০ বিন্দু	১৮
— ইথিরিস্ সল্ফুরিসে কাম্পাজিটস্ ৥০ ড্রাম হইতে ২ ড্রাম	১৯
— এম্মোনিয়ি ।	১০ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু	২১৬

মাাত্রা				পৃষ্ঠ
স্পিরিটস্ অম্মোনিই আরোম্যাটিকস্ ।	১১০ ড্রাম হইতে ১ ড্রাম			১২৭
— অম্মোনিয়ি ফিটডস্ ।	১৫ বিন্দু হইতে ৩০ বিন্দু			ঐ
— অনিসৈ ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			১২৮
— অম্মোরাসিই কাম্পাসিটস্ ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			ঐ
— কেরুয়াই ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			১২৯
— সিম্বামোমৈ ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			ঐ
— জুনিপিটের কাম্পাসিটস্ ।	৩ ড্রাম হইতে ১৫ন্স			১৩০
— লাবেলুলী ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			ঐ
— মেস্চী পিপিরিটা ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			১৩১
— মেস্চী বিরিডিস্ ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			ঐ
— মেস্চী থুলিজিয়াই ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			১৩২
— মৈরিষ্টিসী ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			ঐ
— পৈমিণ্টা ।	২ ড্রাম হইতে ৪ ড্রাম			১৩৩
— রোজমারিনৈ ।			ঐ
ষ্ট্রিকনিয়া ।	১ গুনের $\frac{১}{১৩}$ ভাগ হইতে ১ গুনের $\frac{১}{৮}$ ভাগ			১৩৪
সোডি কার্বোনাট্ ।	১০ গুন্ হইতে ১১০ ড্রাম			১৩৫
— কার্বোনাট্ এক্সিক্কাটা ।	৫ গুন্ হইতে ১৫ গুন্			১৩৬
— পোটাশিয়ো টাট্ৰাস্ ।	২ ড্রাম হইতে ১ ঞ্ন্স			১৩৭
— সেক্চুই কার্বোনাট্ ।	১০ গুন্ হইতে ১১০ ড্রাম			১৩৮
— সল্ফাট্ ।	১১০ ঞ্ন্স হইতে ২ ঞ্ন্স			১৩৯
॥ হ ॥				
হৈড্রাজিটের অম্মোনিয়ো ক্লোরিডম্ ।			১৪০
— বৈ ক্লোরিডম্ ।	১ গুনের $\frac{১}{৮}$ ভাগ হইতে $\frac{১}{৮}$ ভাগ			১৪১
— বৈসৈ য়েনিডম্ ।			১৪২

মাত্রা।				পৃষ্ঠ
হৈড্রাজি টৈ বৈন্ ঐয়োডেডম্।	...	১১০	গুন্ হইতে ১ গুন্	১৪৭
———— বৈনাক্সিডম্।	...	১১০	গুন্ হইতে ১ গুন্	১৪৮
———— বৈসল্ফুরেটম্।	১৪৮
———— ক্লোরিডম্।	১১০	গুন্ হইতে ১ গুন্	এবং ৫ গুন্ হইতে ১০ গুন্	১৪৯
———— ঐয়োডেডম্।	...	১ গুন্	হইতে ৩ গুন্	১৪৬
———— নৈট্রিকো আক্সিডম্।	১৪৮
———— আক্সিডম্।	...	১ গুন্	হইতে ৩ গুন্	১৪৩
———— সল্ফুরিটম্ কন্ সল্ফুরি।	৫	গুন্ হইতে ১১০	ড্রাম	১৪৮
হৈড্রাজিটম কন্ ক্রীট।	...	১০	গুন্ হইতে ১১০	ড্রাম

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার পোটাঙ্গি একা-
বৈসেন্ন ।

। একাবৈসিং সোল্যুশন্-
আব্ পোটাস্ ।

বৈ কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্	১	ড্রাম
পারিস্রুত জল	১	পৈণ্ট

উক্ত জলেতে বৈ কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ দ্রবী-
ভূত করিয়া ইহাতে কার্বোনিক্ এসিড্ অতি বেগে
একপ সংযোগ করাইবেক যাহাতে এই দ্রবের ক্ষারাস্বাদ
না থাকে তদপেক্ষা ও অধিকাংশ কার্বোনিক এসিড্
পুবেশ করাইবেক পরে কাচের ছিপীয়ুক্ত এক কাচের
কুপীতে অর্থাৎ বোতলে রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার পোটাঙ্গি ।

। সোল্যুশন্ আব্ পোটাস্ ।

কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্	১৫	গ্রেন্স
চুন	৮	গ্রেন্স
অল্প পারিস্রুত জল	৮	থালন্

চার পৈণ্ট জলে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ দ্রবীভূত
করিবেক এবং এক মৃত্তিকার পাত্রে চুন রাখিয়া ইহাতে
অল্প অল্প জল দিয়া পুথনতঃ ফুটাইবেক পরে অবশিষ্ট
জল তাহাতে ঢালিয়া মিশ্রিত করিয়া অতি শীঘ্র ঐ

দুই ডব্ব নিলিত করিয়া এক পাত্রে রাখিয়া ঐ পাত্রের
মুখ বন্ধ করিবেক এবং ইহা যেপর্যন্ত শীতল না হয়
সেপর্যন্ত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক ।

লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাঙ্গী হৈড্রাস্ ।

। হৈড্রেট্ আব্ পোটাঙ্গ্ ।

অর্থাৎ

। সজল ক্ষার ।

সোল্যুশন্ আব্ পোটাঙ্গ্ ১ গ্যালন লইয়া এক পরি-
ষ্কৃত লৌহ পাত্রে নিক্ষেপ করিয়া ঐ পাত্র অগ্নির
উপর রাখিয়া ইহার জল শোষণ করিবেক এবং উত্থ-
লন রহিত হইলে ও হৈড্রেট্ আব্ পোটাঙ্গ্ গলিলে
পর নামাইয়া ঐ ডব্ব উপযুক্ত ছাঁচে ঢালিবেক এবং
বর্ত্তিকাকৃতি হইলে বোতলে রাখিয়া কাচের ছিপি
দ্বারা বন্ধ করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাঙ্গা কন্ ক্যাঙ্গী ।

। পোটাঙ্গ্ বিথ লৈম্ ।

কার্ত্তিক পোটাঙ্গ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। সচুণক্ষার ।

হৈড্রেট্ আব্ পোটাঙ্গ্. ১ গ্ৰেন্স

লৈম অর্থাৎ চন ১ গ্ৰেন্স

এই দুই বস্তু একত্র খল করিয়া এক শিশীতে রাখিয়া তাহার মুখ উত্তমরূপে কাচের ছিণী দ্বারা বন্ধ করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটার্নিস্ অসিটাস্ । । অসিটেট্ আব্ পোটার্নিস্ ।

কার্বোনেট্ আব্ পোটার্নিস্ ১ পোণ্ড

অসিটিক্ অসিড্ অর্থাৎ পারিশ্রুত্ সিক্ ভাণ্ডার্থীত ২৬ গ্ৰেন্স

পারিশ্রুত্ জল ১২ গ্ৰেন্স

পুথমতঃ জলেতে এসিটিক্ এসিড্ মিশ্রিত করিবেক

তদনন্তর ইহাতে কার্বোনেট্ আব্ পোটার্নিস্ দিয়াতে

যে উত্থলন হইবেক তাহা রহিত হইলে ছাঁকিয়া লইবেক পরে বালুকা যন্ত্রে রাখিয়া সাবধান হইয়া তাবৎ সত্তাপ পুদান করিবেক যাবৎপর্যন্ত লবণবৎ পুস্তত না হয় লবণের ন্যায় হইলে নামাইয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটার্নিস্ সল্লাস্ ।

। সল্লেট্ আব্ পোটার্নিস্ ।

নৈটিক্ অসিড্ অর্থাৎ ঘবক্ষার ড্রাবক্ চুয়াইবার কালীন যে

অবশিষ্ট ক্ষারলবণ যন্ত্রে লগ্ন হইয়া থাকে সেই ক্ষার ... ২ পোণ্ড

উগ্ন জল ২ খালন

উক্ত ক্ষার এক ক্রুসিবল্ অর্থাৎ মূষাতে রাখিয়া তাবৎ পর্য্যন্ত দাহ করিবেক যাবৎ উহাতে সল্যুরিক্ অসিড্ থাকিবেক অর্থাৎ উহার অম্লতা যে পর্য্যন্ত সন্য়কপুকারে দূরীভূত না হয় সেইপর্য্যন্ত দাহ করিবেক পরে দুই গ্যালন জলেতে উহা সেইপর্য্যন্ত অগ্নিতে পাক করিবেক যেপর্য্যন্ত উহার উপর সর না পড়ে সর পড়িলে পর ছাঁকিয়া লইয়া নির্জনে রাখিলে দানা বাক্সিবেক তৎপরে উপরিস্থ জল ঢালিয়া ফেলিয়া দানা সকল শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাস্শি বৈ সল্যাস্ । । বৈ সল্ফেট্ আব্ পোটাস্ ।

নৈট্রিক্ অসিড্ অর্থাৎ ঘবক্ষার দ্রাবক চুয়াইবার কামীন যে অবশিষ্ট

ক্ষার লবণ যন্ত্রে লগ্ন হইয়া থাকে সেই ক্ষার ...	২	পৌণ্ড
সল্যুরিক্ অসিড্	১ পৌণ্ড
উগ্র জল	২ গ্যালন

উক্ত জলে ঐ ক্ষার দ্রবীভূত করিয়া ইহাতে গন্ধক দ্রাবক মিশ্রিত করিয়া পাক করিবেক পরে নির্জনে রাখিলে ইহা যে দানা বাক্সিবেক তাহা লইবেক ।

। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাঙ্গী টাটাস্ ।

। টাট্রেট্ আব্ পোটাস্ ।

বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাস্ চূর্ণীকৃত ... ৩ পৌণ্ড

কার্বোনেট আব্ পোটাস্ অর্থাৎ শোধিতাকার } ১৬ গ্ৰেন্স
অথবা ইহা যত আবশ্যিক হইবেক তত লইবেক }

অল্প জল ... ৬ পৈন্ট

উষ্ণজলে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ দ্রবীভূত করিবেক
এই দ্রবের সহিত বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাস্ মিশ্রিত
করিয়া পাক করিয়া দুবাংশ ছাঁকিয়া লইয়া পুনর্বার
পাক করিবেক এবং উহার উপর সর পাড়িলে পর
নামাইয়া নির্জনে রাখিলে ইহাতে যে দানা সমস্ত
বাক্সিবেক তাহার উপরিস্থ দুব চালিয়া ঐ দানা শুষ্ক
করিবেক, এবং জলীয়ভাগকে পুনর্বার এমত সম্ভাপে
শোধন করিবেক যে ইহাতেও দানা উৎপন্ন হইবেক ।



। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাঙ্গিয়াই বোমিডম্ । । বোমৈড্ আব্ পোটা-
স্লিয়ম্ ।

বোমৈন্ ২ গ্ৰেন্স

কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ অর্থাৎ শোধিতাকার ২ গ্ৰেন্স ১ ড্রাম

এরন্ ফৈলিড্ অর্থাৎ মৌহচূর্ণ ... ১ গ্ৰেন্স

পরিষ্রুত জল ... ৩ পৈন্ট

ডের পৈণ্ট জলে পুথমতঃ লৌহচূর্ণ নিষ্ক্ষেপ করি-
বেক পরে ইহাতে বোমৈন্ পুষ্কেপ করিয়া অর্দ্ধ-
ঘণ্টাপর্যন্ত লোহার খুন্তী দ্বারা পুনঃ পুনঃ নাড়িবেক
তাহার পর মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক, পাক
কালীন ইহাতে শাক বর্ণ উৎপন্ন হইলে অবশিষ্ট জলেতে
কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ মিশ্রিত করিয়া ইহাতে
পুষ্কেপ করিয়া নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ছাঁকি-
বার পর যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহাও দুই পৈণ্ট
অত্যুষ্ণ পরিস্রুত জল দ্বারা ধৌত করিয়া ছাঁকিয়া
লইবেক তদনন্তর উক্ত দুই দ্রব মিলিত করিয়া এমত
শোষণ করিবেক যে তাহাতে দানা বাক্কিতে পারিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাশ্লিয়াই ঐয়োডেডম্ ।

। ঐয়োডেড্ আব্-
পোটাশ্লিয়ম্ ।

ঐয়োডেড্	৬	গ্ৰেন্স
কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ (শোধিত ক্লোর)	..				৪	গ্ৰেন্স
ব্রবন্ ফেলিঙ্‌স্ (লৌহচূর্ণ)...	২	গ্ৰেন্স
পরিস্রুত জল	৮	পৈণ্ট

চার পৈণ্ট জলেতে ঐয়োডৈন্ মিশ্রিত করিয়া
ইহাতে লৌহচূর্ণ নিক্ষেপ করিয়া অর্দ্ধঘণ্টাপর্যন্ত পুনঃ
পুনঃ লৌহখুন্তী দ্বারা নাড়িবেক পরে এই মিশ্রিত
দ্রবকে মৃদু সন্তাপে পাক করিবেক এবং ইহাতে যখন
শাক বর্ণ উৎপন্ন হইবেক তৎকালীন দুই পৈণ্ট পরি-
স্রুত জলেতে মিশ্রিত কার্বোনেট পোটাস্ উহাতে
পুক্ষেপ করিবেক পরে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক,
ছাঁকিবার পর যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহাও দুই
পৈণ্ট অত্যুষ্ণ পরিস্রুত জলে ধৌত করিয়া ঐ ধৌত
জল পুনর্বার ছাঁকিয়া পুথন দ্রবের সহিত মিলিত
করিয়া এনত শোষণ করিবেক যে তাহাতে দানা
বান্ধিতে পারিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার পোটাস্লিহাই- । কম্পৌণ্ড সোল্যুশন্ আব্-
ঐয়োডৈডে কাম্পাসিটন্ । ঐয়োডৈড্ আব্ পোটাস্লিয়ন্ ।

ঐয়োডৈড্ আব্ পোটাস্লিয়ন্	১০	গ্ৰেণ
ঐয়োডৈড্	৫ গ্ৰেণ
পারিস্রুত জল	১ পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাস্টিয়াই সল্লুরীটন্ ॥ সল্লুরেট্ আব্ পোটাস্টি-
য়ন্ ।

। গন্ধক মিশ্র শোধিতকার ।

গন্ধক	১	ওন্স
কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্	৪	ওন্স

এই দুই দ্রব্য এক খলেতে মর্দিত করিয়া এক ক্রুসিবল
অর্থাৎ নুযাতে রাখিয়া উহার মুখে ঢাকা দিয়া অগ্নির
উপরি রাখিবেক মিশ্রিত হইলে নামাইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা ই সোডিয়ে । । পিপেরেসল্ল আব্-
সোডিসন্ ।

। অর্থাৎ ।

। সর্জিকা ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার
পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সোডি কার্বোনাশ্ । । কার্বোনেট্ আব্ সোডা ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। শোধিত সর্জিকাকার । । শোধিতসাজীমাটী ।

ইষ্ট্রার কার্বোনেট্ আব্ সোডা অর্থাৎ সাজীমাটী ইহার চূর্ণ ২ পৌণ্ড
পরিস্ফুট জল ৪ পৈণ্ট

উক্ত জলেতে সাজীনাটী মিশ্রিত করিয়া পাক করিয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক এবং নিজর্জনে রাখিলে যে দানা বান্ধিবেক তাহা লইবেক ।



। लाटिन ।

। ईंराजी ।

১. সোডা কার্বোনেটস্ এক্জ-

১. ডায়ড্ কার্বোনেট্ আব্-

সিক্কাটা ।

সোডা ।

। संस्कृत ।

। बाभला ।

। অতি শুদ্ধ সজ্জিক। ক্ষার। । অতি শুদ্ধ সাজীমাটি।

কাৰ্বোনেট আৰু সোডা

... ১ পৌণ্ড

লইয়া এক পরিষ্কৃত লোহার পাত্রে রাখিয়া সন্তাপ
দ্বারা শুষ্ক করিবেক শুষ্ক হইলে পর এমত জ্বাল
দিবেক যে ঐ কার্বোনেট্ আব্ সোডা অকণ বর্ণ হই-
বেক তৎপরে নামাইয়া চৰ্ণ করিয়া রাখিবেক ।



.। लाटिन् ।

। ईंराजी ।

। সোডী সেক্সই কার্বোনেট ।। সেক্সই কার্বোনেট আব-

সোডা ।

কাবোনেট্‌ আৰু সোডা (শোধিত স্নাজীমাটী)

୧ ମୌସୁ

ଅବିଭକ୍ତ ଜମ୍ମା

୧ ଗାନ୍ଧୀଜୀ

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ সোডা মিশ্রিত করিয়া
ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে এত কার্বোনিক্ অসিড্
পুবেশ করাইবেক যে সেক্সুই কার্বোনেট্ আব্ সোডা
হইয়া নীচে পতিত হইবেক ঐ অধঃপতিত লবণ বস্ত্রে
নিষ্পীড়িত করিয়া মৃদু সন্তাপে শুষ্ক করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সোডী সল্ফাস্ ।

। সল্ফেট্ আব্ সোডা ।

হৈড্রোক্লোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবণ দ্রাবক	}		
চুয়াইবার পর যে লবণ যন্ত্রে সংলগ্ন হইয়া			
থাকে তাহার	২ পৌণ্ড
অলুপ জল	২ পৈণ্ট

কার্বোনেট্ আব্ সোডা অর্থাৎ শোধিত সার্জী মার্চ }
যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ।

জলেতে উক্ত লবণ গলাইয়া ইহাতে এমনত পরি-
মাণে কার্বোনেট্ আব্ সোডা মিশ্রিত করিবেক যে
ঐ দ্রবের অম্লতা দূরীভূতা হয়, তদনন্তর ঐ দ্রব পাক
করিবেক ইহার উপর সর পড়িলে নামাইয়া ছাঁকিয়া
লইয়া নির্জনে রাখিবেক, ইহাতে যে দানা সমস্ত
বাক্সিবেক তাহার উপরিস্থ জলাংশ ঢালিয়া ফেলিয়া
দানা সকল শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সোডী পোটাস্লিয়ো টার্ট্রাস্ । । পোটাস্লিয়ো টার্ট্রেট্-
আব্ সোডা ।

বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাস্ (কিম্ টার্ট্র)	...	১৬	গ্ৰেন্স
কার্বোনেট্ আব্ সোডা অর্থাৎ শোধিত সাজি মাটি	...	১২	গ্ৰেন্স
অল্প জল	...	৪	পৈন্ট

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ সোডা দ্রবীভূত করিয়া ঐ
দ্রবেতে বৈটাট্রেট্ আব্ পোটাস্ অল্প অল্প নিক্ষেপ
করিয়া মিলাইবেক তদনন্তর ঐ দ্রব ছাঁকিয়া লইয়া
নূদু সন্তাপে পাক করিবেক, ইহার উপর সর পড়িলে
নামাইয়া নির্জনে রাখিবেক. ইহাতে দানা বান্ধিলে
পর উপরিস্থ দ্রবাংশ ঢালিয়া রাখিয়া দানা সকল
শুক করিয়া লইবেক এবং যে দ্রব ঢালিয়া লইবেক
তাহাও পূর্ববৎ সন্তাপে শোধন করিবেক কারণ
তদ্বারা ইহাতেও যে দানা বান্ধিবেক তাহাও লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈকারী সোডী এফ্ । এফবৈসিল্ল সোলুশন্ আব-
বৈসেন্স । সোডা ।

। শোধিত সাজিমাটির সোথলন দ্রব ।

সেক্সুয়ি কার্বোনেট্ আব্ সোডা	'	১	ড্রাম্
পরিষ্কৃত জল	১ পৈন্ট

জলেতে সেক্সুয়ি কার্বোনেট্ আব্ সোডা দ্রবীভূত
করিয়া ইহাতে এত অধিক কার্বোনিক্ অসিড্ পুবেশ
করাইবেক যে উহার যে পরিমাণ উক্ত দ্রবের সহিত
মিলিত হইতে পারিবেক তাহার অপেক্ষাও অধিক
হইবেক তদনন্তর ঐ দুব এক বোতলে রাখিয়া তাহার
মুখ অতি দৃঢ় রূপে কাচের ছিপি দ্বারা বন্ধ করিয়া
রাখিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈকার সোডী ক্লোরিনাটী । । সোল্যুশন্ আব্ ক্লোরি-
নেটেড্ সোডা ।

। হরিদ্রায়ুক্ত সর্জিকার দ্রব ।

কার্বোনেট্ আব্ সোডা (শোধিত সর্জিকাক্ষার)	১	পৌণ্ড
লবণ	৪	ওন্স
বৈনাক্লৈড্ আব্ ম্যাঙ্গেনিজ	৩	ওন্স
সল্ফ্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক ...	৪	ওন্স
পরিষ্কৃত জল	৪৮	ওন্স

দুই পৈণ্ট জলেতে কার্বোনেট্ আব্ সোডা দ্রবী-
ভূত করিবেক, বৈনাক্লৈড্ আব্ ম্যাঙ্গেনিজ্ ও লবণ চূর্ণ

করিয়া এক গ্লাসরিটার্ট অর্থাৎ কাচের বকযন্ত্রে নিষ্ক্ষেপ
করিয়া ইহাতে গন্ধকদ্রাবক তিন ঔন্স জলেতে মিশ্রিত
করিয়া শীতল হইলে পর পুষ্কেপ করিবেক পরে ঐ
যন্ত্রে সম্ভাপ পুদান করত যে ক্লোরিন্ গ্যাস্ অর্থাৎ
হরিদায়ু নির্গত হইবেক তাহা পুথমতঃ পাঁচ ঔন্স
জলেতে পুবেশ করাইবেক পরে ঐ জল ত্যাগ করিয়া
উক্ত কার্বোনেট আব্ সোডার দ্রবেতে পুবেশ করাই-
বেক ।



। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটাই জিন্কা । । পিপেরেসল্ল আব্ জিক্ ।
। দস্তা হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। জিটেল্ল সল্লাস্ । । সফ্লেট্ আব্ জিক্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। শুভ্র কাসীশ ।

। সাদা তুতীয়া ।

দস্তার টুকরা ... ৫ ঔন্স
ডৈল্যুটিড্ সলফ্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ সজল গন্ধক দ্রাবক ২ টেপন্ট

দস্তার টুকরাতে সজলগন্ধক আবক ক্রমে ক্রমে
অল্প করিয়া নিষ্ক্ষেপ করিবেক উথলন রহিত হইলে
বস্ত্রে ছাঁকিয়া মৃদু সন্তাপে রাখিবেক; ইহার উপর
সর পড়িলে পর নামাইয়া নির্জনে রাখিবেক পরে
ইহাতে যে দানা বাক্সিবেক তাহা লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। জিল্নে আক্লিডম্ ।

। আক্লিড্ আব্ জিক্স ।

। বাঙ্গালা ।

। দস্তাতম্ ।

সল্ফেট্ আব্ জিক্স ১ পোণ্ড

সেস্কুই কার্বোনেট্ আব্ এম্মোনিয়া ... ৩১৭ গ্ৰেন্স

পরিস্রুত জল ৩ খালন

দ্বাদশ পৈণ্ট জলেতে সল্ফেট্ আব্ জিক্স এবং আর
দ্বাদশ পৈণ্ট জলেতে সেস্কুই কার্বোনেট্ আব্ এম্মোনিয়া
পৃথক্ পৃথক্ অবীভূত করিবেক, এই দুই অব মিলিত
করিয়া ছাঁকিয়া রাখিবেক, ঐ অবের नीচে যাহা পতিত
হইবেক তাহা বারম্বার পরিস্রুত জল দ্বারা ধৌত করিয়া
দুইঘণ্টা পর্য্যন্ত তীক্ষ্ণ অগ্নিতে রাখিয়া দধি করিয়া
লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কলামিনা পিপেরেটা ।

। পিপেরেড্ কলামিন্ ।

। বাহালা ।

। পীতবর্ণ দস্তা ভস্ম ।

কলামিন্ দক্ষ করিয়া সূক্ষ্ম চূর্ণ করিবেক এবং যে পুকারে খড়ীর শোধন লিখিত হইয়াছে ঐ রীত্যানুসারে কলামিন্ শোধিত করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরী ।

। মিক্‌ট্যুর্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাহালা ।

। মস্তঃ । পানীয় ।

। পানা । পানীয় ।

কোন ঔষধদ্রব্য জলের সহিত মিশ্রিত করিলে ঐ ঔষধের নাম ইংরাজীতে মিক্‌ট্যুর্ কহে এবং সংস্কৃততে মস্ত বা পানীয় ও বহু ভাষাতে যোগ অথবা পানা কহা যায় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা একাসিয়া ।

। মিক্‌ট্যুর্ আব্ একেসিয়া ।

। অর্থাৎ ।

। আরেবিক ববুলগোঁদের পানীয় ।

গম একোসিয়া অর্থাৎ গম আরেবিকের চূর্ণ ... ১০

অল্প জল ... ১

ঐ চূর্ণ জলেতে অল্প অল্প নিক্ষেপ করিয়া এনত থল
করিবেক যে জলের সহিত মিলিত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা এম্মোন্টেনসৈ । । মিষ্টুর আব্ এম্মোন্টেনয়ে-
কন্ ।

। অর্থাৎ ।

। উসকের পানীয় ।

গম এম্মোনিয়েকন্ অর্থাৎ উসক	৫	ড্রাম
জল	১	পৈণ্ট

উসক থলে রাখিয়া ইহাতে অল্প অল্প জল দিয়া
উত্তম রূপে এনত মর্দন করিবেক যে জলের সহিত
ইহা সুন্দর রূপে মিশ্রিত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা এমিষ্টালী । । মিষ্টুর আব্ আমন্ ।

। বাস্বালা ।

। বাদামের পানীয় ।

কান্কেসন্ আব্ আমন্	}	২৥০	ওন্স
অর্থাৎ বাদামের থণ্ড					
পরিষ্কৃত জল	১	পৈণ্ট

কান্নেক্সন্ আব্ আমন্ খলে রাখিয়া ইহাতে পুথ-
মতঃ অল্প অল্প জল দিয়া মর্দন করিবেক পরে সমস্ত
জলের সহিত মিশ্রিত হইলে ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। মিষ্টুরা অম্মাকোটিডী । । মিষ্টুরা আব্ আসা-
ফেটেডা ।

। সংস্কৃত । । বাঙ্গালা ।
। হিঙ্গুমস্ত । । হিঙ্গের পানীয় ।
হিঙ্গু ... ৫ ড্রাম
জল .. ১ পৈন্ট

হিঙ্গুতে জল অল্প অল্প দিয়া খল করিবেক পরে
অবশিষ্ট জলের সহিত হিঙ্গু মিশ্রিত করিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। মিষ্টুরা ক্যাম্ফারী । । ক্যাম্ফার মিষ্টুরা ।
। সংস্কৃত । । বাঙ্গালা ।
। কর্পূর মস্ত । । কর্পূরের পানীয় ।

কর্পূর .. ১০ ড্রাম
রিকর্টফেড্ স্পিরিট অর্থাৎ অল্প জলম্বরা ... ১০ বিন্দু
জল ... ১ পৈন্ট

কর্পূরের সহিত সুরা মিলিত করিয়া খল করিবেক
পরে ইহাতে অল্প অল্প জল নিক্ষেপ করিয়া মর্দন

করত অবশিষ্ট জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ছাঁকিয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা ক্যাস্কেরেলী-

। কম্পোণ্ড মিষ্টুর আব-

কাম্পাসিটা ।

ক্যাস্কেরিলা ।

। অর্থাৎ ।

। ক্যাস্কেরেলাদির পানীয় ।

ইন্ফুজন্ অব ক্যাস্কেরিলা (ক্যাস্কেরিলায় ফার্ট) ১৭ ঔন্স

বিনিগর আব স্কুইল অর্থাৎ সিকা মিশু কন্দুরা ১ ঔন্স

কম্পোণ্ড টিক্টুর আব ক্যাস্কের ... ২ ঔন্স

এই তিন দ্রব্য একত্র মিশ্রিত করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা কিউ ।

। মিক্সটুর আব চাক্ ।

। বাস্মালা ।

। থটিকাদির পানীয় ।

শোধিত থড়ী অর্থাৎ থড়িমাটি ... ১১০ ঔন্স

মিষ্টি ... ৩ ড্রাম

মিষ্টুর আব একেলিয়া অর্থাৎ আরেবিক গোঁদের } ১১০ ঔন্স

পানীয় ... }

বাটর আব সিনেমন্ অর্থাৎ দারচিনীর আরক ১৮ ঔন্স

এই সকল মিলিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্টুরা ফর্রে কাম্পাসিটা ।। কম্পোণ্ড মিষ্টুর আব-
এরন্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। কাসীসাদির নম্ব । । হিরাকসাদির পানীয় ।

গন্ধবোল চূর্ণ	২	ড্রাম
কার্বোনেট আব পোটাশ্ অর্থাৎ শোধিত ক্ষার					১	ড্রাম
গোলাপজল	১৮	ওন্স
হিরাকস্	৫০	গ্রেন্
স্পিরিট্ আব নটমেগ্ অর্থাৎ জায়ফলের আরক					১	ওন্স
মিশ্র	২	ড্রাম

গন্ধবোল স্পিরিট্ আব নটমেগ্ ও কার্বোনেট্

আব পোটাশ্ এই সকল খলে একত্র করিয়া মর্দন
করিবার কালীন পুথনতঃ গোলাপজলের সহিত মিস্রি
নিষ্কেপ করিয়া মিশ্রিত করিবে তদনন্তর হিরাকস
ইহাতে মিশ্রিত করিয়া ঐ সমস্ত দ্রবীভূত হইলে শীঘ্র
এক শিশিতে রাখিয়া তাহার মুখ বন্ধ করিয়া রাখি-
বেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্ট্যুরা জিগ্লিয়ানী ।

। কম্পোণ্ড মিষ্ট্যুর আব-
জেল্লন্ ।

। অর্থাৎ ।

। জেল্লনের পানীয় ।

কম্পোণ্ড ইফুজেন আব জেল্সন্	১২	ওন্স
কম্পোণ্ড ইনফুজেন আব সেম্বা (সোনাযুখাদির মন্ত্)			৬	ওন্স
কম্পোণ্ড টিক্ট্যুর আব কার্ডেমম	২	ওন্স

এই তিন বস্তু মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিষ্ট্যুরা থায়েয়টস ।

। মিষ্ট্যুর আব থৈয়েকন্ ।

। থৈয়েকনের পানীয় ।

থৈয়েকন্ রেজিন	৩	ড্রাম
মিস্ত্রি	৪	ড্রাম
মিষ্ট্যুর আব একেসিয়া	৪	ড্রাম
বাটর্ আব সিনেমন্ অর্থাৎ দারচিনির আরক	...			১০	ওন্স

পুথনতঃ থৈয়েকন্ গোঁদ এক মিস্ত্রি মিলিত করিয়া

খলে মর্দন করত ইহাতে মিষ্ট্যুর আব একেসিয়া
নিষ্ক্ষেপ করিয়া দারচিনির আরক অল্প অল্প দিয়া মিশ্রিত
করিবেক ।



। लाटिन् ।

। ई०राजी ।

। निष्ठुरा नटेक ।

। भिक्षुट्युर् आव् भक्ष ।

। बाशला ।

। অগ্নিভির পানীয় ।

স্বগ্নাভি	৩	ড্রাম
একেসিয়া অর্থাৎ আবেবিক গৌদ তুর্গ	..			৩	ড্রাম
মিস্রি	৩	ড্রাম
গোলাপজল	১	পৈন্ট

মিসির সহিত মৃগনাভি খলে মর্দন করিয়া উহার সহিত আরেবিক গোঁদ মর্দন করিবেক এবং ইহাতে অল্প অল্প গোলাপ্জল সেচন করিবেক সমস্ত মিলিত হইলে ঔষধ পাক্ত হইবেক ।



। लाटिन ।

। ईंराजी ।

। নিষ্কট্যুৰা স্পিৰিট্‌স্ বৈনৈ- । নিষ্কট্যুৰ আব্‌ স্পিৰিট্‌-
গ্যালিটৈ । আব্‌ ফেঞ্চ বৈন ।

আব ফেঞ্চ বৈন ।

। अर्थ ९ ।

১. ফেন্নদেশীয় সরার পানীয় ।

বুর্গী (সুৰা)	৪	ইন্স
দারচিনীৰ আৰু	৪	ইন্স
দুই অশ্বের ঝালাংশ		
শোধিত মিস্তি	৪	ড্রাম
দারচিনীৰ তৈল	২	বিন্দু

এই সকল দ্রব্য একত্র মিলিত করিয়া লইবেক ।

। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়া ডিষ্টিল্লাটা । । ডিষ্টিল্লিড্ আইন্জ্ ।
। পরিস্কৃত তৈল অর্থাৎ চূষান তৈল সকলের পুষ্করণ ।



। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্‌ অনিষ্ট । । আইন্‌ আব্‌ এনিষ্ট ।
। বিলাতী মছরীর তৈল ।

[illegible]

। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্ কাবুয়াই । । আইন্ আব্ কেরাবৈ ।
। বিলাতী জীরার তৈল ।



। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্ জুনেপিঠৈ । । আইন্ আব্ কুনিপয় ।
● । জুনীপরের তৈল ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্ লেবেগুলি । । আইন্ আব্ লেবেগুল ।
। লেবেগুলের তৈল ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্ মেস্ত্রি পিপি- । আইল্ আব্ পিগ্গমোর্ট ।
রিট ।
। পিগ্গমোর্টেৰ টৈল ।

। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্‌ নেস্তি প্যুলিজিয়াই । । আইন্‌ আব্‌ পেনী-
রায়ল ।
। পেনীরায়েলের তৈল ।

। লটিন । । ইংরাজী ।
। ওনিয়ন্ মেম্বি বিব্রিজিস্ । । আইন্ আব্ স্পির্মেণ্ট ।
। স্পির্মেণ্টেৰ তৈল ।

। লাটিন । । ইংরাজী ।
ওলিয়ন্ ওর্রিগাটেন । । আইল আব নাজের্ম ।

। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্ পিমেণ্টী । । আইন্ আব্ টেপেমেণ্ট ।
। টেপেমেণ্টার তৈল ।

। লাটিন । । ইংরাজী ।
। ওলিয়ন্‌ রোজ্‌মারীটৈন । । আইন্‌ আব୍‌ রোজ্‌মেৰী ।
। রোজ্‌মেৰীর তৈল ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ওলিয়ম্ সামুয়েল ।

। আইল্ আব্ এলুরক্সোস ।

। এগুর ক্লোসের (এগুর পুষ্পের তৈল) ।

উক্ত চোয়ান তৈল সকলের পুস্তত করণার্থ উপরি
 লিখিত বনজ সকলের যে যে অংশ আবশ্যক হয় তাহার
 নিয়ম এই এনিস্ ও কেরাবৈ ও জুনিপার ইহাদিগের
 ফল এবং ক্যামোমৈল্ ও লেবেগুর ও এগুর ইহাদিগের
 পুষ্প এবং পৈমেণ্টার ফল এবং রোজমেরীর কুঁড়ী এবং
 অবশিষ্ট উক্ত দ্রব্য সমুদয়ের অতিনব সামুদায়িক ভাগ
 গুহণ করিয়া তৈল চুয়াইবেক ।

যখন ঐ উক্ত বস্তু সকলের মধ্যে কোন এক বস্তু
 হইতে তৈল চুয়াইবেক তখন ঐ বস্তু এক এলেক্ট্রিক
 অর্থাৎ বাকণীয়স্ত্রের ডেকের মধ্যে রাখিয়া জল
 এতাদৃশ পরিমাণে দিবেক যে ঐ দ্রব্যের উপরিভাগ
 পর্যন্ত ঐ জলদ্বারা বুদ্ধিত হইবেক পরে চুয়ানের
 নিয়মানুসারে তৈল চুয়াইয়া এক বৃহৎ ও শীতল
 পাত্রে ঐ তৈল চুয়াইয়া পড়ে এমনত করিবেক অর্থাৎ
 তৈল চুয়িয়া যে পাত্রে পতিত হইবেক সেই পাত্র
 জলদ্বারা শীতল রাখিবেক ।



- । লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । ওলিয়ন্ স্ক্লিনৈ । । আইল্ আব্ আন্ডর ।
 । কাৰবার তৈল ।

এলেন্সিক অর্থাৎ বাকণীয়স্ত্রের ডেকেতে আন্ডর
 নিক্ষেপ করিয়া ঐ ডেক্ বালুকায়ত্রোপরি রাখিবেক
 জ্বাল ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিবেক যে তৈল চুয়াইয়া পুথ-
 নতঃ ধারকভাণ্ডে পড়িবেক তাহা জলের নীচে পতিত
 হইবেক এবং অগ্ন ও লবণরস সংযুক্ত হইবেক তন্নি-
 মিত্তে ঐ পুথমাগত তৈলকে আর দুই বার চুয়াইয়া
 লইবেক তাহাতে ঐ তৈল শোধিত হওত ঔষধ যোগ্য
 হইবেক ।



- । লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । ওলিয়ন্ টেরিবিহ্বিনী- । প্যুরিফেড্ আইল্ আব্-
 প্যুরীফিকেটন্ । টর্পে ন্টেটন্ ।
 । শোধিত টার্পিন তৈল ।

টার্পিন তৈল	১	পৈন্ট
জল	৪	পৈন্ট

এই দুই বস্তু মিলিত করিয়া সাবধানে চুয়াইয়া তৈল
 লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী ।

। পিল্ল ।

। বাঙ্গালা ।

। বটিকা ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী অলোইজ্- । কম্পোণ্ড পীল্ল আব্ এলোজ্ ।
কাম্পাসিটী ।

। বাঙ্গালা ।

। মুসব্বরাদির বটিকা ।

মুসব্বর চূর্ণ ১ গ্ৰাম
এক্সট্রাক্ট আব্ জেন্সিয়ন্ (জেন্সিয়নের সার) ... ১০ গ্ৰাম
আইল্ আব্ কেরাবে অর্থাৎ বিলাতি জীরার তৈল ৪০ বিন্দু
মিশ্রির রসের যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ...

উক্ত তিন দ্রব্য এক খলে মর্দন করিয়া মিস্রির
রসের সহিত এমত কোমল করিবেক যে তাহাতে বটিকা
হইতে পারিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী এলোজ্ কম্মিরা । পিল্ল আব্ এলোজ্ বিখম্বর ।

। বাঙ্গালা ।

। বোল যুক্ত মুসব্বর বটিকা ।

এলোজ্ অর্থাৎ মুসব্বর ২ গ্ৰাম

কুঙ্কুম	১	ওন্স
মর অর্থাৎ গন্ধবোল	১	ওন্স
মিসির রস যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক ...						

মুসব্বর ও গন্ধবোল পৃথক্ পৃথক্ চূর্ণ করিয়া মিলিত করিবেক এই চূর্ণের সহিত কুঙ্কুম ও মিসির রস মিলিত করিয়া খলে এমনত মর্দন করিবেক যে বটিকা করণের উপযুক্ত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

পিলুলী কাম্বোজিয়ারী-
কাম্পাসিটি ।

। কম্পোণ্ড পিল্ল আব-
গাম্বোজ্ ।

। গাম্বোজাদির বটিকা ।

গাম্বোজ্ চূর্ণ	১	ড্রাম
মুসব্বর চূর্ণ	১।।	ড্রাম
শুষ্ঠী চূর্ণ	১।	ড্রাম
সাবান	২	ড্রাম

উক্ত তিন চূর্ণ মিলিত করিয়া ইহাতে সাবান দিয়া খলে এক্ষণ মর্দন করিবেক যে সমস্ত মিলিত হইয়া বটিকা করণোপযুক্ত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী কোনিয়াই-
কম্পাসিটি ।। কম্পোণ্ড পিল্ল আব-
হেমলাক্ ।

। অর্থাৎ ।

। হেমলকাতির বটিকা ।

একটুকু আব হেমলাক	৫	ড্রাম
ইপীকাকুয়ুহা চূর্ণ	১	ড্রাম
মিক্সচার আব একেসিয়া অর্থাৎ আরেবিক গৌদের পার্নায়					
যত আবশ্যক হইবেক তত নইবেক ।					

উক্ত দ্রব্য সকল একত্র খলে মর্দন করিয়া একপ
মিলিত করিবেক যে বটিকোপযুক্ত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী ফেরৈ কম্পাসিটি । । কম্পোণ্ড পিল্ল আব-
এরন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। লৌহাদির বটিকা ।

গালিবোল চূর্ণ	২	ড্রাম
কার্বোনেট্ আব সোডা অর্থাৎ শোধিত সাজীমাটী	১	ড্রাম
তিরাকস্	১	ড্রাম
পরিষ্কৃত গুড়	১	ড্রাম

কার্বোনেট্ আব্ সোডার সহিত গন্ধবোল পিষ্ট করিয়া ইহাতে হিরাকস নিষ্ক্ষেপ করিয়া পুনর্বার পেষণ করিবেক তদনন্তর গুড়ের সহিত মিশ্রিত করিয়া সমস্ত বস্তু এক উষ্ণপাত্রে মর্দন করিবেক এবং মিলিত হইয়া বটিকার উপযুক্ত হইলে রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী গ্যালানটৈন-
কাম্পাসিটী ।

। কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্-
গ্যালানম্ ।

। গ্যালানমাদির বটিকা ।

থ্যালানম	১	ওন্স
গন্ধবোল		১৥০	ওন্স
সাগাপানম্	১৥০	ওন্স
হিঙ্গু	১৥০	ওন্স

* মিস্রির পাকের যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক

মিস্রির পাকের সহিত উক্ত বস্তু সকল মিলিত করিয়া থলে মর্দন করিবেক বটিকার উপযুক্ত কোমল হইলে পাত্ৰান্তর করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিল্যুলী হৈদুজিটৈ ।

। পিল্ল আব্ মকু'রী ।
(বুপিল)

। বাঙ্গালা ।

। পারদের বটিকা ।

পারদ	২	ড্রাম
কানফেক্সন আব্ রেড্ রোজেজ্ অর্থাৎ গুলকন্দ					৩	ড্রাম
যষ্টিমধু চূর্ণ	১	ড্রাম

পারদ ও গুলকন্দ এক খলে মর্দন করিবেক
পারদ নিশ্চন্দ্র হইলে অর্থাৎ গুলকন্দের সহিত মিশ্রিত
হইলে যষ্টিমধুর চূর্ণ ইহার সহিত মিলিত করিবেক
এবং মর্দন দ্বারা পিণ্ডাকার করিয়া রাখিবেক ।



লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিল্যুলী হৈদুজিটৈ- । কম্পোণ্ড পিল্ল আব্ ক্লোরিড্-
ক্লোরিডে কম্পোজিটী । আব্ মকু'রী ।

। পারদ ভাস্মাদির বটিকা ।

কলোমেল অর্থাৎ পারদভস্ম	২	ড্রাম
আক্সি সল্ফ্যুরেট্ আব্ এন্টিমোনি অর্থাৎ রসায়ন ভস্ম			২	ড্রাম
গোয়েকম রেজিন্ অর্থাৎ গোয়েকম বৃক্ষনির্যাস তক্তূর্ণ			১০	গ্রেন্স
পারিক্ত শুড়	২	ড্রাম

কেলোনেল ও আক্সি সল্লুরেট্ আব্ এণ্টিমোনী
এক খলে মর্দন করিয়া নিশ্চিত করিবেক, ইহাতে
থোয়েকম চূর্ণ ও গুড় দিয়া মিলিত করিয়া বটিকার
উপযুক্ত পিণ্ড করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। পিলুলী হৈজার্জিটৈ এয়ো- । পিল্ল আব্ ঐয়োউড্-
উউউ । আব্ মক্কুরী ।
। ঐয়োউড্‌ন্যুক্ত পারদের বটিকা ।

ঐয়োউড্ আব্ মক্কুরী	১ ড্রাম
কানফেক্সন আব্ ডাগরোজ্ অর্থাৎ শুভ্র গোলাপের খণ্ড	...	৩ ড্রাম
শুষ্ঠা চূর্ণ	১ ড্রাম

উক্ত তিন বস্তুকে এক খলে মর্দন করিবেক নিশ্চিত
হইলে পিণ্ডাকৃতি করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। পিলুলী ইপিকাকুয়াহ্লা- । কম্পোণ্ড পিল্ল আব্-
কাম্পানিটী । ইপিকাকুয়াহ্লা ।
। ইপিকাকুয়াহ্লাদির বটিকা ।

কম্পোণ্ড পৌডর্ আব্ ইপিকাকুয়াহ্লা (ইপিকাকুয়াহ্লাদির চূর্ণ)	...	৩ ড্রাম
স্কয়িল অর্থাৎ অভিনব শুক কন্দরা	...	১ ড্রাম
অস্মোনৈয়াকম	...	১ ড্রাম

মিক্সট্যুর আব্ একেসিয়া ... ইহা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক

এই সমস্ত দ্রব্য একত্র মর্দন করিয়া বটিকোপযুক্ত
কোমল হইলে পিণ্ডাকৃতি করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী রিয়াই কাম্পানিটী । । কল্লোণ্ড পিল্ল আব-
কবার্ব ।

। বাঙ্গালা ।

। রেয়ুচিন্যাদির বটিকা ।

ক্লবার্ব অর্থাৎ রেয়ুচিনি ইহার চূর্ণ	১	ঔন্স
মুসবরচূর্ণ	৬	ড্রাম
গন্ধবোল চূর্ণ	১০	ঔন্স
সাবান	১	ড্রাম
আইল আব্ ক্তারবে অর্থাৎ বিলাতি জীরার তৈল	১০	ড্রাম
মিষ্টির পাক ... যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক ।				

চূর্ণ সমস্ত মিলিত করিয়া অন্যদ্রব্য সকল ইহাতে
নিষ্ক্ষেপ করিয়া থলে মর্দন করিবেক বটিকার উপযুক্ত
কোমল হইলে রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী সাগাপীটেন কাম্পা- । কল্লোণ্ড পিল্ল আব-
নিটী । সাগাপীনম্ ।

। সর্ববীনজাদির বটিকা ।

সাগাপীনম্ অর্থাৎ সর্ববীনজ্	১	ঔন্স
মুসবর	১০	ড্রাম

সীরপ্ আব্ জিঞ্জর অর্থাৎ শুষ্ঠীখণ্ড ইহা যত আবশ্যক হইবেক
তত লইবেক ...

এই তিন বস্তু মিলিত করিয়া খলে মর্দন করিবেক
বটিকার উপযুক্ত হইলে পিণ্ড করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলো সাপোনিস্- । কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্ সোপ্ ।
কাম্পাসিটী ।

। বাহালা ।

। সাবানাতির বটিকা ।

আফিঙ্গ চূর্ণ	৥০	ওন্স
সাবান	২	ওন্স

এই দুই বস্তু মিলিত করিয়া খলে মর্দন করিবেক
এবং বটিকার উপযুক্ত হইলে পিণ্ড করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলো সিল্লী কাম্পাসিটী । । কম্পৌণ্ড পিল্ল আব্-
স্কুয়িল্ ।

। কন্দুরাদির বটিকা ।

স্কুয়িলের অর্থাৎ কন্দুরার অভিনব চূর্ণ	...	১	ড্রাম
শুষ্ঠী চূর্ণ	...	২	ড্রাম
সাবান	...	৩	ড্রাম
অম্মোনৈয়াকম্ অর্থাৎ উসকচূর্ণ	...	২	ড্রাম
মিস্ত্রির রস যত আবশ্যক তত লইবেক	...		

চূর্ণ দুব। সমস্ত মিশ্রিত করিয়া ইহাতে সাবান দিয়া
থলে মর্দন করিবেক পরে ইহাতে রস দিয়া মর্দন
করত বটিকার উপযুক্ত গাঢ় হইলে পিণ্ডাকৃতি করিয়া
রাখিবেক ।

। লটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিলুলী টেট্রাসিস্ কম্পা- । কম্পোণ্ড পিল্ল আব-
সিটি । ষ্টোরাঙ্ক ।

। বাঙ্গালা ।

। শিলারসাদির বটিকা ।

বস্ত্রপ্লুত ষ্টোরাঙ্ক অর্থাৎ নির্মল শিলারস	...	৩	ড্রাম
আফিঙ্গ চূর্ণ	১	ড্রাম
কুঙ্কুম	১	ড্রাম

এই তিন বস্তু এক থলে মর্দন করিবেক এব°
মিশ্রিত হইলে পিণ্ডাকার করিয়া রাখিবেক ।



। লটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পব্ররীজ্ ।

। পোডর্স ।

। বাঙ্গালা ।

। চুণৌষধী ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পব্লিস অলোয়িজ্ কাম্পা- । কম্পৌণ্ড পৌডর আব-
সিটস্ । এলোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মুসব্বরাদির চূর্ণ ।

মুসব্বর	১।।°	ওন্স
গ্লোয়েকম রেজীন	১	ওন্স
কম্পৌণ্ড পৌডর আব্ সিনামন্ অর্থাৎ	}				১।।°	
দারচিছাদির চূর্ণ						

মুসব্বর ও গ্লোয়েকম্ রেজিন্ পৃথক্ চূর্ণ করিয়া
কম্পৌণ্ড পৌডর আব্ সিনেনমন্ সহিত মিলিত করিয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পব্লিস সিন্নামোটেন কাম্পা- । কম্পৌণ্ড পৌডর্ আব্-
সিটম্ । সিনামন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। দারচিনাদি চূর্ণ ।

দারচিনী	২	ওন্স
এলাচী	১।।°	ওন্স
শুষ্ঠী	১	ওন্স
পিপ্পলী	১।।°	ওন্স

এই সকল বস্তু একত্র পেষণ করিয়া সূক্ষ্ম চূর্ণ
করিয়া রাখিবেক ।

। লাতিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিগ্লিস্ ক্রিটী কাম্পাসি- । কম্পোণ্ড পৌডর্ আব্-
টস্ । চাক্ ।

। বাঙ্গালা ।

। খটিকাদি চূর্ণ ।

শোধিত খড়ী	১০	পৌণ্ড
দারচিনী	৪	ঔন্স
টার্মিণ্টল	৩	ঔন্স
গম একেসীয়া অর্থাৎ আরেবিক গোঁদ	৩	ঔন্স
পিপ্পলী	১০	ঔন্স

এই সকল দ্রব্য পৃথক্ পৃথক্ সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া
পশ্চাৎ মিলিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাতিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পলিস্ ক্রিটী কাম্পা- । কম্পোণ্ড পৌডর্ আব্-
সিটস্ কম ওপিয়ো । চাক্ বিত্ ওপিয়ম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিঙ্গযুক্ত খটিকাদি চূর্ণ ।

কম্পোণ্ড পৌডর্ আব্ চাক্ অর্থাৎ খটিকাদি চূর্ণ	৫।০	ঔন্স
আফিঙ্গ চূর্ণ	৪	স্কুপল

এই দুই দ্রব্য মিলিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পল্লিস জালাপী কাম্পা- । কম্পোণ্ড পৌডর আব-
সিটস্ । জালপ্ ।

। জোলাফাদি চূর্ণ ।

জালপ	৩	ওন্স
বৈটাট্রেট্‌ আব্ পোটাস্ (ক্লিম্ আব্ টার্টর)	৬	ওন্স
শুণী	২	ড্রাম

এই সকল বস্তু পৃথক্ চূর্ণ করিবেক পরে মিলিত
করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পল্লিস ইপিকাকুয়াহ্নী- । কম্পোণ্ড পৌডর আব-
কাম্পাসিটস্ । ইপিকাকুয়াহ্না ।

। ইপিকাকুয়াহ্নাদি চূর্ণ । (ডোবসপৌডর)

ইপিকাকুয়াহ্না চূর্ণ	১	ড্রাম
আফিঙ্গ চূর্ণ	১	ড্রাম
সল্ফেট্‌ আব্ পোটাস্ চূর্ণ	১	ওন্স

এই তিন দ্রব্য উত্তম মিলিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পলিস্ কিনো কম্পাসিটস্ । । কম্পোণ্ড পোডর্ আব-
টৈনো ।

। টৈনাদি চূর্ণ ।

কিনো	১৫	ড্রাম
দারচিনী	১১০	গ্রেন্স
শুক আফিজ	১	ড্রাম

এই দ্রব্য সকল পৃথক্ পৃথক্ চূর্ণ করিয়া মিলিত
করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পলিস্ স্ক্যামোনিয়াই- । কম্পোণ্ড পোডর্ আব-
কাম্পাসিটস্ । স্ক্যামোনি ।

। সাক্‌মোনিয়াদি চূর্ণ ।

স্ক্যামোনি অর্থাৎ সাক্‌মোনিয়া	২	গ্রেন্স
টৈডু একটাক্ট আব জালপ্ অর্থাৎ জোলাফার শুক সার					২	গ্রেন্স
শুণী	১১০ গ্রেন্স

এই তিন দ্রব্য পৃথক্ চূর্ণ করিয়া মিলিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

পলিস ট্রাগাক্যান্থি কাম্পা- । কম্পোণ্ড পোড্র আব-
সিটস্ । ট্রাগাক্যান্থা ।

। ট্রাগাক্যান্থাদি চূর্ণ ।

ট্রাগাক্যান্থা চূর্ণ	১।।০	গ্ৰেন্স
একেসীয়া অথবা আরেবিক গৌদ উচ্চর্ণ	১।।০	গ্ৰেন্স
ষ্টাচ অথবা গমের পালো	১।।০	গ্ৰেন্স
মিশ্রি	৩	গ্ৰেন্স

ষ্টাচ এবং মিস্রি একত্র পেষণ করিয়া ইহাতে ট্রাগাক্যান্থা চূর্ণ ও একেসীয়া চূর্ণ মিলিত করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ ।

। স্পিরিটস্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। সুরা ।

। মদ্য ।

ঔষধার্থ তিন পুকার স্পিরিট্ আব্ বৈন্ অর্থাৎ সুরা ব্যবহৃত হয় যখন ঐ স্পিরিট্ আব্ বৈন্ ঘন এবং মিশ্রিত থাকে তখন উহাকে অল্লোহোল কহাজায় এবং ইহা কিঞ্চিৎ জল মিশ্রিত হইলে রিক্টিফৈড্

স্পিরিট অর্থাৎ অল্পজল সুরা কহাজায় এবং অধিকাংশ
জল নিশু হইলে প্রফ্ স্পিরিট অর্থাৎ বহুজল সুরা
কহেন ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অল্লোহল ।

। অল্লোহল ।

। তীক্ষ্ণসুরা ।

রিক্টিফেড্ স্পিরিট আব্ বৈন্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা ৮ পৈণ্ট

ক্লোরৈড্ আব্ ক্যালসিয়ম্ ১ পৌন্ড

ক্লোরৈড্ আব্ ক্যালসিয়ম্কে রিক্টিফেড্ স্পিরিট্-

আব্ বৈন্তে দুবীভূত করিয়া ইহা হইতে সাত পৈণ্ট

অল্লোহল চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ অম্মোনিয়ি । । স্পিরিট্ আব্ অম্মোনিয়া ।

রিক্টিফেড্ স্পিরিট ৩ পৈণ্ট

ট্রৈক্লোরৈড্ আব্ অম্মোনিয়া অর্থাৎ নিশাদল ১০ ওন্স

কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ শোধিত জ্বার ... ১৬ ওন্স

জল ৩ পৈণ্ট

এই সমস্ত দ্রব্য মিলিত করিয়া বাষ্পণী যন্ত্রের
হস্তিতে রাখিয়া তিন পৈণ্ট স্পিরিট্ আব্ অম্মোনিয়া
চুয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ অম্মোনিয়ি- । অরোমাটিক্ স্পিরিট্ আব-
অরোমাটিক্ । অম্মোনিয়া ।

। নিশাদলের সুগন্ধি সুরা ।

নিশাদল	৫	ড্রন্স
কার্বোনেট্ আব পোটাস্ অর্থাৎ শোধিত স্কার	৮	ড্রন্স
দারচিনী কুড়িত	২	ড্রাম
জবঙ্গ কুড়িত	২	ড্রাম
লেবুর থোষা	৪	ড্রন্স
রিকর্টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা	৪	পৈণ্ট
জল	৪	পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া ছয় পৈণ্ট সুরা
চুয়াইয়া লইবকে ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ অম্মোনিয়ি । ফেটিড্ স্পিরিট্ আব-
ফিটিডস্ । অম্মোনিয়া ।

। নিশাদলের দুর্গন্ধি সুরা ।

নিশাদল	১০	ড্রন্স
কার্বোনেট্ আব পোটাস্ অর্থাৎ শোধিত স্কার	১৬	ড্রন্স
রিকর্টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা	৩	পৈণ্ট
হিঙ্গ	৫	ড্রন্স
জল	৩	পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
তিন পৈণ্ট সুরা চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ অনিসৈ । । স্পিরিট্ আব্ অনীস্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মধুরিকার সুরা ।

অনীস অর্থাৎ বিলায়তী মছরী ঙ্গুটিত	...	১০	ওন্স
প্রফ্রস্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল সুরা	...	১	গেলান্
জল	...	২	পৈণ্ট

উক্ত দ্রব্য সকল মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গেলান চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ আর্মোরাসিই- । কম্পোণ্ড স্পিরিট্ আব্-
কাম্পানিটস্ । হার্সরেডিস্ ।

। বিলাতী মূলার সুরা ।

হার্সরেডিস্ অর্থাৎ বিলায়তী মূলকবিশেষঃ ইহার খণ্ড	২০	ওন্স
শুক্ল কমলা লেবুর খোয়া	...	২০ ওন্স
জায়ফল ঙ্গুটিত	...	৫ ড্রাম
প্রফ্র স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল সুরা	...	১ গেলান
জল	...	২ পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গ্যালন্ চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ কেঞ্চয়াই । । স্পিরিট্ আব্ কেরোবে ।

। বাঙ্গালা ।

। বিলায়তী জীরার সুরা ।

কেরোবে অর্থাৎ বিলায়তী জীরা ঝুটিতা	...	২২	ড্রন্স
ফ্রাফ্‌স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হরা	...	৮	পৈণ্ট
জল	...	২	পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু জ্বাল দ্বারা এক
গেলেন চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ সিন্‌নামোনৈ । । স্পিরিট্ আব্ সিনামন ।

। বাঙ্গালা ।

। দারচিনীর সুরা ।

আইল আব্ সিনামন অর্থাৎ দারচিনীর তৈল	২	ড্রাম
ফ্রাফ্‌স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হরা	...	৮ পৈণ্ট
জল	...	১ পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপদ্বারা এক
গেলেন চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ জ্যুনিপিট্রৈ- । কম্পোণ্ড স্পিরিট্ আব্-
কম্পাসিটস্ । জ্যুনিপার ।

। জ্যুনিপারাদির সূরা ।

জ্যুনিপার ফল জড়িত	১৫	ওন্স
কেরাবে অর্থাৎ বিলাতি জীরা জড়িত	২	ওন্স
ফেনিল অর্থাৎ বিলাতী মহুরী জড়িত	২	ওন্স
প্রফস্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল সূরা	১	গেলেন
জল	২	পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গেলেন চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ লাবেণ্ডুলী । । স্পিরিট্ আব্ লেবেণ্ডর ।

। লেবেণ্ডরের সূরা ।

অভিনব লাবিগুর	২১।০	পৌণ্ড
রিক্টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অঙ্গাজল সূরা	৮	পৈণ্ট
জল	২০	পৈণ্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গেলেন চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ মেছী পুন্নি-
জিয়াই ।। স্পিরিট্ আব্ পেনী-
রায়ল্ ।

। পিনীরায়লের সুরা ।

আইল আব্ পেনীরায়ল অর্থাৎ পেনীরায়লের তৈল	৩	ড্রাম
ফ্রাঙ্কস্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল সুরা	৮	পৈন্ট
জল	১	পৈন্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা এক
গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ টেমেরিষ্টিসী ।

। স্পিরিট্ আব্ নট্লেগ্ ।

। জায়ফলের সুরা ।

জায়ফল কুড়িত	১১০	ঔন্স
ফ্রাঙ্কস্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল সুরা	৮	পৈন্ট
জল	১	পৈন্ট

এই সকল দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। স্পিরিটস্ টেমনিট । । স্পিরিট্ আব্ টেমনিট ।
। টেমনিটাব্ সুরা ।

টেমনিট কুটিত	২১।০	ওন্স
ওফ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল সুরা	৮	পেণ্ট
জল	১	পেণ্ট

এই সকল অব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। স্পিরিটস্ রোজমারীটেন । । স্পিরিট্ আব্ রোজ-
মেয়ী ।

আইল্ আব্ রোজমেয়ী অর্থাৎ রোজমেয়ীর তৈল	২	ড্রাম
রিক্ট্ কৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা	...	৮ পেণ্ট
জল	...	১ পেণ্ট

এই সকল অব্য মিলিত করিয়া মৃদু সস্তাপ দ্বারা
এক গ্যালন চুয়াইয়া লইবেক ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টেসকটেন । । টেসকপস্ ।
। সংস্কৃত । । বাঙ্গালা ।
। অবলেহ । । মিস্তি অথবা চিনির পাক বা রস ।

শর্করাপাক সাধিত ঔষধ সমস্ত শীতল স্থানে রাখি-
বেক উষ্ণ স্থানে রাখিলে অল্পরস হইয়া নষ্ট হইবেক ।

। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। টৈকপস্ ।	। টৈকপস্ ।
। সংস্কৃত ।	। বাতানা ।
। শর্করাবলেহ্ ।	। মিসিরপাক ।

মিষ্টি	১০ পৌণ্ড
জল	৩ পৈণ্ট

মৃদু অগ্নিতে উক্ত জলেতে মিসি গলাইয়া পাক
পুষ্ট করিবেক ।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। টৈকপস্ অথীই ।	। সিরপ্ মাৰ্শমাল্লো ।
। খত্মীর জ্বলেহ্ ।	

মার্সমাল্লোর ট অর্থাৎ খত্মীর মূল	...	৮ ঔন্স
মিষ্টি	...	২১১০ পৌণ্ড
জল	...	৪ পৈণ্ট

মার্সমাল্লোর মূল কুটিত করিয়া জলেতে পাক করি-
বেক জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে নামাইবেক শীতল হইলে-
পর হাঁকিয়া লইবেক ঐ কাথ চব্বিশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত নিভনে
রাখিবেক এবং নীচে মল পতিত হইলে উপরিস্থ স্বচ্ছাংশ
ঢালিয়া লইয়া ইহাতে মিসি নিক্ষেপ করিবেক এবং মৃদু
অগ্নিতে পাক করিয়া কিঞ্চিৎ গাঢ় করিয়া লইবেক ।



। ল্যাটিন ।

। ইংরাজী ।

। টেসকপস্ আরান্সিয়াই ।

। সিরপ্ আব্ আরঞ্জ

(পীল) ।

। বাঙ্গালা ।

। কমলার খোষার পাক ।

কমলা লেবুর খোষা	২।০ ঔন্স
অতুষ্টজল	১ পৈন্ট
মিস্তি	৩ পৌণ্ড

অতুষ্টজলে লেবুরখোষা নিক্ষেপ করিয়া পাত্রমুখ
লম্বকপে ঢাকা দিয়া ছাদশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত ভিজাইয়া
রাখিবেক তদনন্তর অবভাগ ঢালিয়া ইহাতে মিস্তি
নিক্ষেপ করিবেক ঐ রূপ করিলেই উক্ত ঔষধ পুস্তত
হইবেক ।



। ল্যাটিন ।

। ইংরাজী ।

। টেসকপস্ কোর্টস ।

। সিরপ্ আব্ সাকরন্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। কুঙ্কমাবলেহ ।

। কুঙ্কমের পাক ।

কুঙ্কম	১০ ড্রাম
অতুষ্টজল	১ পৈন্ট
মিস্তি	৩ পৌণ্ড

অতুষ্টজলে কুঙ্কম পুক্ষেপ করিয়া পাত্রমুখ লম্ব-
কপে ঢাকিয়া ছাদশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক

তদনন্তর স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া ইহাতে মিস্রি অবীভূত
করি বক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ টেলমোনম্ ।

। সিরপ্ আব্ লিমন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। লেবুরপাক ।

বস্ত্রপূত পাতিলেবুর রস	১	পৈন্ট
মিস্রি	২১।০	পৌণ্ড

মৃদু সস্তাপ দ্বারা লেবুর রসে মিস্রি অবীভূত করিয়া
চব্বিশ ঘণ্টা নির্জনে রাখিবেক এবং তাহাতে যে
ফেণোগ্রাম হইবেক তাহা ত্যাগ করিয়া স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া
রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ মোটের ।

। সিরপ্ আব্ মলবেরী ।

। মলবেরীফলের পাক ।

মলবেরী ফলের রস	১	পৈন্ট
মিস্রি	২১।০	পৌণ্ড

মলবেরীর রসে মিস্রি মৃদু সস্তাপ দ্বারা গলাইয়া
ছাদশ ঘণ্টা নির্জনে রাখিবেক তদনন্তর ফেণভাগ
ত্যাগ করিয়া নির্মলরস গ্রহণ করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ পেপাবিরিস ।

। সিরপ্ আব্ পাণী ।

। বাহালা ।

। আফিঞ্জের ঢেড়ীর পাক ।

আফিঞ্জের ঢেড়ী	৩ পৌণ্ড
মিস্তি	৫ পৌণ্ড
অতুষ্টজল	৫ গ্যালন

আফিঞ্জের ঢেড়ী সকল পাঁচ গ্যালন জলেতে নিষ্কেপ করিয়া পাক করিবেক দুই গ্যালন জল অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া হাঁকিয়া লইবেক এবং ঐ কাথ দ্বিতীয়বার অগ্নিতে শোষণ করিবেক ও চার পৈণ্ট জলাবশেষ হইলে নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে হাঁকিয়া দ্বাদশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত নির্জনে রাখিবেক এবং মলভাগ নীচে পতিত হইলে উপরিস্থ স্বচ্ছ দ্রব্যাংশ পুনর্বার পাক করিয়া দুই পৈণ্ট অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ইহাতে মিস্তি নিষ্কেপ করিয়া গলাইবেক তদনন্তর বোতলে রাখিবেক



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ বার্থেন ।

। সিরপ্ আব্ বক্খান ।

। বক্খানের পাক ।

বক্ খানের ছুতন রস	৪ পৈণ্ট
শুষ্ঠীর টুকরা	৬ ড্রাম

পৈমেণ্টা চূর্ণ	৬	ড্রাম
মিষ্রি	৪	পৌণ্ড

বকথান্নের রস তিন দিবস নির্জনে রাখিবেক এবং মল অধঃপতিত হইলে ছাঁকিয়া এক পৈণ্ট রসে শুষ্ঠী ও পৈমেণ্টা পুষ্কপ করিয়া চার ঘণ্টাপর্যন্ত অগ্নির নিকটে ভিজাইয়া রাখিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং অবশিষ্ট যে তিন পৈণ্ট রস তাহা অগ্নিতে পাক করিয়া অর্দ্ধাবশেষ করিয়া নামাইয়া পুথনের মিশ্রিত এক পৈণ্ট রসের সহিত মিলিত করিয়া ইহাতে মিশ্রি পুষ্কপ করিবেক এবং গলাইয়া পাক পুস্তত করিবেক।



। লাটিন্।

। ইংরাজী।

। সৈকপস্ রীয়াডস্।

। সিরপ্ আব্ রেড্ পান্নী।

। বাঙ্গালা।

। রক্ত পুষ্প আফিঙ্গের পুষ্পপাক। .

রক্ত পুষ্প আফিঙ্গের পুষ্পদল অর্থাৎ পাথড়ী	১	পৌণ্ড
অত্যুষ্ণ জল	...	১ পৈণ্ট
মিষ্রি	...	২৥০ পৌণ্ড

উক্ত দ্রব্য সকল উষ্ণজলের জলস্বেদনযন্ত্রের উপরি রাখিয়া ঐ জল যাহাতে উষ্ণ থাকে এমনত জ্বাল দিবেক এবং ঐ উষ্ণজলে ক্রমে ক্রমে আফিঙ্গের

পাকড়ী নিক্ষেপ করত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক সম্ভাপ
হইতে নামাইয়া দ্বাদশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত ঐ পাকড়ী সকল
ভিজান থাকিবেক তৎপরে বস্ত্রে ছাঁকিয়া কাথ লইয়া
নির্জনে রাখিবেক এবং মলাংশ অধঃপতিত হইলে
নির্মলকাথ ঢালিয়া ইহাতে মিস্রি নিক্ষেপ করিয়া
গলাইয়া রাখিবেক ।



.. . । লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ রোজী ।

। সিরপ্ আব্ রোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। গুলাপ পুষ্পের পাক ।

গুলাপ পুষ্পের শুষ্ক দল অর্থাৎ পাকড়ী	...	১	ওন্স
মিস্রি	...	৬	পৌণ্ড
অলুফজল	...	৩	পৈণ্ট

উক্ত জলে গুলাপের পাকড়ী সমস্ত দ্বাদশ ঘণ্টা
ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ঐ কষায় পুনর্বার জলস্বে-
দন যন্ত্রোপরি রাখিয়া পাক করিবেক এবং দুই পৈণ্ট
জল শুষ্ক হইলে ইহাতে মিস্রি নিক্ষেপ করিয়া গলা-
ইয়া পাক পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ সাজী ।

। সিরপ্ আব্ সার্গাপারিল্লা ।

। বাঙ্গালা ।

। সালসার পাক ।

সালসার টুকরা	১৫	ওন্স
অল্পজল	৮	পৈন্ট
মিস্ত্রি	১৫	ওন্স

উক্ত জলে সালসা চব্বিশ ঘণ্টা ভিজাইয়া পাক করি-
বেক জল অর্দ্ধাবশিষ্ট হইলে নামাইয়া উষ্ণ থাকিলে
ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে মিস্ত্রি পুষ্কেপ করিয়া সত্তাপ-
দ্বারা যথোপযুক্ত গাঢ় করিলে পাক পুস্তত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ সেন্না ।

। সিরপ্ আব্ সেন্না ।

। বাঙ্গালা ।

। সোনামুখীর পাক ।

সোনামুখী	২১।০	ওন্স
ফেনিল অর্থাৎ বিলাতী মহুরী	১০	ড্রাম
ম্যাম্বা (শীরখিস্ত)	৩	ওন্স
মিস্ত্রি	১৫	ওন্স
জল	১	পৈন্ট

সোনামুখী ও মহুরী জলেতে পুষ্কেপ করিয়া মৃদু
অগ্নিতে এক ঘণ্টা পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং

ইহাতে মিস্রি ও ম্যারা দিয়া সন্তাপদ্বারা যথোচিত
ঘনত্ব প্রাপ্ত হইলে পাক নামাইয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ টোলুটেনস্ । । সিরপ্ আব্ টোলু ।

। অর্থাৎ ।

। টোলুনির্যাসের পাক ।

বালসম আব্ টোলু	১০	ড্রাম
অলুক্ষজল	১	পৈন্ট
মিস্রি	২১১০	গ্রেণ্ড

এক পাত্রে জল রাখিয়া টোলু গঁদ্ নিক্ষেপ করিবেক
পাত্রমুখ শৈথিল্যরূপে ঢাকিয়া অর্দ্ধঘণ্টা পাক করি-
বেক, পাক কালীন দণ্ড দ্বারা পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক
শীতল হইলে ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে মিস্রি
নিক্ষেপ করিয়া গলাইয়া পাক পুস্তুত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সৈকপস্ জিজিবিরিস্ । । সিরপ্ আব্ জিজির ।

। বাঙ্গালা ।

। শুণীর পাক ।

শুণীর টুকরা...	২১১০	ড্রাম
অলুক্ষজল	১	পৈন্ট
মিস্রি	২১১০	গ্রেণ্ড

উক্ত জলে শুষ্ঠাখণ্ড সমস্ত চারঘণ্টা ভিজাইয়া
ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে নিসি পুষ্কপ করিয়া
পাক পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরী ।

। টিকট্যুর্স ।

। সংস্কৃত ।

। অরিষ্ট ।

সুরাতে কোন দ্রব্য বাসিত করিয়া অর্থাৎ ভিজাইয়া
রাখিলে উহার নাম ইংরাজিতে টিকট্যুর কহে এবং
বাস্ত্বালাতে সুরাবাসিত কহে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরা অলোইজ্ ।

। টিকট্যুর্ আব্ অলোজ্ ।

। বাস্ত্বালা ।

। মুসব্বরারিষ্ট ।

মুসব্বর চূর্ণ ১ ঔন্স

একটুকট আব্ লিকারিস্ অর্থাৎ ষষ্টিমধুর সার ... ৩ ঔন্স

রিকটফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হুয়া ... ১০ পৈণ্ট

জল ১০ পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

টিকট্যুরা অলোজ্ কম্পা- । কম্পোণ্ড টিকট্যুর আব্-
জিটা । অলোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মুসব্বাদ্যরিষ্ট ।

মুসব্বর চূর্ণ	৪	ওন্স
কুস্কুম	২	ওন্স
টিকট্যুর আব্ মর	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরা আসাফেটিডী । । টিকট্যুর আব্ আসা-
ফেটিডা ।

। বাঙ্গালা ।

। হিন্দুরিষ্ট ।

হিন্দ	৫	ওন্স
রিকটিফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্বরা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরা ওরান্সিয়াই । । টিকট্যুর আব্ আরঞ্জ (পিল)

। বাঙ্গালা ।

। কমলারিষ্ট ।

কমলা লেবুর শুক খোষা	৩১।০	ওন্স
গ্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্বরা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা বেঞ্জোয়িনে- । । কম্পোণ্ড টিকটুর আব্-
কাম্পানিটা । বেঞ্জোয়িন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। লোবানারিষ্ট ।

বেঞ্জোয়িন্ অর্থাৎ লোবান	৩।।°	ওন্স
ষ্টোরাবক্স অর্থাৎ শিলারস বস্ত্রপ্ত	২।।°	ওন্স
বাল্‌সম আব্‌ টোলু	১°	ড্রাম
মুসবর	৫	ড্রাম
ব্রিকটিফেড্‌ স্পিরিট্‌ অর্থাৎ অল্‌পজল্‌ হুয়া	১	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা কেলস্বী । । টিকটুর আব্‌ কলস্বা ।

। কলস্বারিষ্ট ।

কলস্বার টুকরা	৩	ওন্স
প্রাক্‌ স্পিরিট্‌ অর্থাৎ বহুজল্‌ হুয়া	১	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা কাস্তারিডিস্ । । টিকটুর আব্‌ কাস্তা-
রেডিজ্ ।

। তেলনী মক্ষিকার অরিষ্ট ।

কাস্তারেডিজ্‌ অর্থাৎ তেলনী মক্ষিকা কুঁড়িতা	৪	ড্রাম
প্রাক্‌ স্পিরিট্‌ অর্থাৎ বহুজল্‌ হুয়া	১	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

টিকটুরা ক্যাপ্সিসৈ । । টিকটুর আব্ ক্যাপ্সিকন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। লঙ্কারিষ্ট ।

লক্ষা কুণ্ঠিতা	১০	ড্রাম
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হ্রা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

টিকটুরা কার্ডেমোমৈ । । টিকটুর আব্ কার্ডেমম ।

। বাঙ্গালা ।

। এনারিষ্ট ।

কুণ্ঠিত এলাচ	৩।।	ড্রাম
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হ্রা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা কার্ডেমোমৈ- । কম্পোণ্ড টিকটুর আব্-
কাম্পাসিটা । কার্ডেমম ।

। বাঙ্গালা ।

। এলাদ্যরিষ্ট ।

এলাচ কুণ্ঠিত	২।।	ড্রাম
কেরাবে অর্থাৎ বিলাতীজীরা কুণ্ঠিত	২।।	ড্রাম
কাচিনীল্ অর্থাৎ ক্রিমিদানা চূর্ণ	১	ড্রাম

দারচিনী কুড়িত	৫	ড্রাম
নির্বীজ কিসমিস্	৫	ওন্স
গ্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা ক্যাস্কেরিল্লা । । টিক্টুর আব্ ক্যাস্কেরিল্লা ।

। ক্যাস্কেরিল্লার অরিষ্ট ।

ক্যাস্কেরিল্লা কুড়িত	৫	ওন্স
গ্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা কাষ্টোরিয়াই । । টিক্টুর আব্ কাষ্টর ।

। কাষ্টরের অরিষ্ট ।

কাষ্টর অর্থাৎ বিবর নামক খট্টাশের মেনোশ তৎ চূর্ণ ২।।০	ওন্স
রিক্টি ফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হুয়া ...	২ পৈন্ট

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা কেটিক্যু । । টিক্টুর আব্ কেটিক্যু ।

। বাঙ্গালা ।

। খদিরারিষ্ট ।

খদির অর্থাৎ খএর	৩।।০	ওন্স
দারচিনী কুড়িত	২।।০	ওন্স
গ্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টিকট্যুরা সিন্ধোনী । । টিকট্যুর আব্ সিন্ধোনা ।
। সিন্ধোনার অরিষ্টে ।

হাটলিভু সিন্ধোনী বার্ক অর্থাৎ তাহার ছাল কুড়িত ৮ গ্ৰাম
প্রাক্সিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রা ২ পৈণ্ট



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টিকট্যুরা সিন্ধোনী- । কম্পোণ্ড টিকট্যুর আব্-
কম্পাসিটা । সিন্ধোনা ।
। সিন্ধোনাদির অরিষ্টে ।

লেভসলিভু সিন্ধোনী বার্ক অর্থাৎ তাহার ছাল কুড়িত ৪ গ্ৰাম
কমলা লেবুর খোয়া ৩ ড্রাম
সপেণ্টেরী কুড়িতা ৬ ড্রাম
কুঙ্কুম ২ ড্রাম
কাচীনীল অর্থাৎ কুমিনানা চূর্ণ ১ ড্রাম
প্রাক্সিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রা ২ পৈণ্ট



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টিকট্যুরা সিন্ধামোঠেন । । টিকট্যুর আব্ সিন্ধামন্ ।
। রাঙ্গালা ।
। দারচিনির অরিষ্টে ।

দারচিনী কুড়িতা... ... ৩।০ গ্ৰাম
প্রাক্সিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রা ২ পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরা সিন্লামোটেম- । কম্পোণ্ড টিকট্যুর আব-
কাম্পাসিটা । সিন্লামন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। দারচিরন্যাদির অরিষ্ট ।

দারচিনী কুণ্ডিতা	১	ওন্স
এলাচ্ কুণ্ডিত	১১০	ওন্স
পিপ্পলী চূর্ণ	২১১০	ড্রাম
শুষ্ঠীর টুকরা	২১১০	ড্রাম
ফ্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রা	২	পৈন্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরা কালিসৈ ।। টিকট্যুর আব্ মেডোসাফরন্ ।
। কালিকনের অরিষ্ট ।

মেডোসাফরন্ বীজ কুণ্ডিত	৫	ওন্স
ফ্রাফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রা	২	পৈন্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকট্যুরা কালিসৈ কাম্পা- । কম্পোণ্ড টিকট্যুর আব-
সিটা । মেডোসাফরান্ ।
। কালিকমাদির অরিষ্ট ।

মেডোসাফরন্ বীজ কুণ্ডিত	৫	ওন্স
আরোম্যাটিক্ স্পিরিট্ আব্ অম্মোনিয়া	২	পৈন্ট

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা কোনৈ । । টিক্টুর আব্ হেমলাক্ ।

। হেমলাকের অরিষ্ট ।

হেমলাকের শুষ্ক পত্র	৫	ওন্স
এনাচী কুড়িতা... ..	১	ওন্স
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রাবা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

টিক্টুরা কুবেবি । । টিক্টুর আব্ কুবেব্ ।

। কাবাবচিনির অরিষ্ট ।

কাবাবচিনী কুড়িতা	৫	ওন্স
ব্লিক্টিফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল স্রাবা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা ডিজিটালিস্ । । টিক্টুর আব্ ফাক্সগোব্ ।

। ডিজিটেলিসের অরিষ্ট ।

ফাক্সগোবের শুষ্ক পত্র	৪	ওন্স
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রাবা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা গাল্লী । । টিক্টুর আব্ গাল্ল ।

। বাঙ্গালা ।

। মাজুফলেররিষ্ট ।

মাজুফল কুড়িত	৫	ওন্স
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল স্রাবা	২	পৈণ্ট

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টিকটুরা জিঞ্জিয়ানী- । কম্পৌণ্ড টিকটুর আব-
কাম্পাসিটা । জিঞ্জিয়েন্ ।
। জিঞ্জিয়ানাদির অরিষ্ট ।

জিন্সিয়েন্ মূল কুড়িত	২১।০	ঔন্স
কমলা লেবুর শুক খোঁষা	১০	ড্রাম
এলাচী কুড়িতা	৫	ড্রাম
ফ্রফ্রিট্ অর্থাৎ বহু জল সুরা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টিকটুরা গায়সৈ । । টিকটুর আব্ গায়েকন্ ।
। গায়েকমের অরিষ্ট ।

গায়েকন্ কুড়িত	১	ঔন্স
রিক্টিফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরা	২	পৈণ্ট



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। টিকটুরা গায়সৈ- । কম্পৌণ্ড টিকটুর আব-
কাম্পাসিটা । গায়েকন্ ।
। গায়েকনাদির অরিষ্ট ।

গায়েকন্ কুড়িত	১	ঔন্স
আরোমাটিক্ স্পিরিট্ আব্ অম্মোনিয়া	২	পৈণ্ট



। लाटिन ।

। ई०राजी ।

। টিকটুরা হেল্লিবোরে। । টিকটুর আব্ হেল্লোবর।

। बाङ्गाला ।

। शुक्लकटकीर अरिष्ट ।

হেল্লোবর অর্থাৎ শুকু কটকী ক'উত্তা ৫ ঙ্গস

প্রাকস্মিবিট অর্থাৎ বহুজন সুবা ... ২ পৈণ্ট



। लाटिन् ।

। ईंराजी ।

। टिकट्टुरा हैयोटैसयत्तै । । टिकट्टुर आव् हेन्वेन् ।

। হেন্বেনের অরিষ্ট ।

হেনবেনের শুক পত্র ৫ ঙ্গ

প্রকৃ. স্মিটি অর্থাৎ বহুজল সুবা... .. ২ পৈণ্ট



। लाटिन् ।

। ईंराजी ।

। টিক্‌ট্যুরা কিনো । । টিক্‌ট্যুর আব্ কিনো ।

। কিনোর অরিষ্ট ।

কিনো কুড়িত ৩।০ টাক

বিকটফেড্‌ স্পিরিট অর্থাৎ অল্লাজল সুরা .. ২ পৈণ্ট



। लाटिन् ।

। ई०राजी ।

১. টিকটেরা লেবেণ্ডুলী- ১. কম্পোণ্ড টিকটের আব-

.কাম্পাসিটা । লেবেণ্ডর ।

। লেবেণ্ডুরাদির অরিষ্ট ।

স্মিৰিট আৰু নেবেণ্ডৰ ১১০ পৈণ্ট

স্পিরিট আব বোজমেরী ॥০ পৈণ্ট

দারচিনী কুঁড়িত	২১।০	ড্রাম
জায়ফল কুঁড়িত	২১।০	ড্রাম
রক্ত চন্দনের টুকরা	৫	ড্রাম



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিকট্যুরা লুপ্যুলৈ।

। টিকট্যুর আব্ হাপ্স।

। হাপ্সের অরিষ্ট।

হাপ্স	৬	ওন্স
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিকট্যুরা ওপিয়াই।

। টিকট্যুর আব্ ওপিয়ন্।

। বাঙ্গালা।

। আফিষের অরিষ্ট।

শুক আফিঙ্গ চূর্ণ...	৩	ওন্স
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট



। লাটিন।

। ইংরাজী।

। টিকট্যুরা নিরী।

। টিকট্যুর আব্ মর্।

। বাঙ্গালা।

। গন্ধবোলের অরিষ্ট।

গন্ধবোল কুঁড়িত	৩	ওন্স
রিক্টিফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হুয়া	২	পৈন্ট



কুণ্ডিত এলাচী	১	ড্রাম
বীজ রহিত কিসমিস্	৫	ড্রন্স
গ্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুয়রা সর্পেন্টেরী । । টিক্টুয়র আব্ সর্পেন্টেরী ।
 । সর্পেন্টেরীর অরিষ্ট ।

কুণ্ডিতা সর্পেন্টেরী	৩।।	ড্রন্স
গ্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুয়রা বেলিরিয়ানী । । টিক্টুয়র আব্ বেলি-
 রিয়েন্ ।

। বেলিরিয়নের অরিষ্ট ।

কুণ্ডিত বেলিরিয়েন্	৫	ড্রন্স
গ্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া	২	পৈন্ট



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুয়রা বেলিরিয়ানী- । কল্‌ম্পোণ্ড টিক্টুয়র আব্-
 কাল্পাসিটা । বেলিরিয়েন্ ।

। বেলিরিয়ানাদির অরিষ্ট ।

বেলিরিয়েন্ কুণ্ডিত	৫	ড্রন্স
আরোমাটিক্ স্পিরিট্ আব্ 'অম্মোনিয়া	২	পৈন্ট

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা ক্যাম্ফোরী । । টিকটুর আব্ ক্যাম্ফর ।

। বাঙ্গালা ।

। কপূরের অরিষ্ট ।

কপূর ৫ ঔন্স
 রিকটফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হুয়া ... ২ পৈণ্ট

সূরাতে কপূর গলাইয়া রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা ক্যাম্ফোরি- । কম্পোণ্ড টিকটুর-

কাম্পাসিটা ।

আব্ ক্যাম্ফর ।

। বাঙ্গালা ।

। কপূরাদির অরিষ্ট ।

কপূর ২।।০ স্কুপল
 আফিজ চূর্ণ ৭২ গ্রেন
 বিঞ্জোবিক্ অসিড্ অর্থাৎ উর্দুপাতিত লোবান ... ৭২ গ্রেন
 আইল আব্ অনিস্ ১ ড্রাম
 প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজল হুয়া ২ পৈণ্ট

উক্ত দ্রব্য সমস্ত সূরাতে চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া
 ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা বাল্লেটৈ- । টিকটুর আব্ বালসন্-

টোলুটাইন ।

আব্ টোলু ।

বালসন্ আব্ টোলু অর্থাৎ টোলু নামক গৌদ ... ২ ঔন্স
 রিকটফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হুয়া ... ২ পৈণ্ট

এ গোঁদ সুরাতে তিজাইয়া রাখিবেক এবং গলিয়া
সুরার সহিত মিশ্রিত হইলে ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিক্টুরা অম্মোনিয়ি- । কম্পোণ্ড টিক্টুর আব-
কম্পাসিটা । অম্মোনিয়া । ইডুলুস্ ।

মাষ্টিক্ অর্থাৎ কুমিনসুকা	২	ড্রাম
রিক্টফেড স্পিরিট অর্থাৎ বহুজল স্বরা	২	ড্রাম
আইল আব লাভিগুর	১৪	বিন্দু
আইল আব অম্বর	৪	বিন্দু
পুংগ সোলশন আব অম্মোনিয়া অর্থাৎ শুদ্ধ নিশাদলের					
তীক্ষ্ণ দ্রব	১	পৈণ্ট

সুরাতে কুমিনসুকা তিজাইয়া রাখিবেক এবং
গলিয়া মিশ্রিত হইলে নির্মল দ্রব ঢালিয়া ইহাতে
উক্ত দ্রব্য সকল নিঃক্ষেপ করিয়া পুনঃ পুনঃ বোতল
নাড়িবেক তাহাতে উক্ত ঔষধ পুস্তত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

টিক্টুরা এয়োডেনিয়াই- । কম্পোণ্ড টিক্টুর-
কম্পাসিটা । আব এয়োডেন্ ।

এয়োডেন্...	১	ওন্স
এয়োডেড্ আব পোটাসিয়ম্	২	ওন্স
রিক্টফেড স্পিরিট অর্থাৎ অম্পজল স্বরা	২	পৈণ্ট

এই তিন বস্তু মিলিত করিয়া দ্রবীভূত হইলে
ছাঁকিয়া লইবেক ।



। বনজৌষধী অর্থাৎ গাছড়া অব্যেয় সংগৃহ করিবার
এবং রাখিবার নিয়ম ।

বনজৌষধী সমস্ত শুষ্ককালে সংগৃহ করিবেক এবং
বর্ষা ও হিমাদিতে ভিজা হইলে গৃহণ করিবেক না
এবং পুতিবৎসর নূতন সংগৃহ করিবেক বৎসরাতীত
হইলে বা হীনবীৰ্য্য হইলে পরিত্যাগ করিবেক ।

যে বৃক্ষের মূল পুয়োজন হইবেক ঐ বৃক্ষের শাখা ও
পত্র নির্গমের পূর্বে তাহা উৎপাটন করিয়া লইবেক ।

ত্বক্ অর্থাৎ ছাল লইবার আবশ্যক হইলে সেই
ঋতুতে বৃক্ষ হইতে সংগৃহ করিবেক যে সময়ে ঐ
ছাল অনায়াসে বৃক্ষ হইতে পৃথক্ হইতে পারে ।

বৃক্ষের পুষ্প সকল পুষ্কুটিত হইলে এবং বীজ
পরিপক্ব হইবার পূর্বে পত্র সমস্ত সংগৃহ করিবেক ।

ফল পরিপক্ব হইলেই বীজ সংগৃহ করিবার নি-
মিত্তে ফল আহরণ করিবেক পরন্তু ঐ বীজ সকল
স্বীয় স্বীয় কোষ অর্থাৎ খোলা হইতে পৃথক করিয়া
রাখিবেক না পুয়োজন হইলে খোলা পৃথক করিয়া
লইবেক ।

১ বনজৌষধীসমূহের সংস্কার করণের নিয়ম ।

যে সকল ঔষধি অভিনব পুয়োজন হইবেক তদ্য-
তীত সমস্ত বনজৌষধী কিছু কাল রাখিবার নিমিত্তে
মৃদুসস্তাপ দ্বারা শুষ্ক করিয়া উচিত ভাণ্ডের ভিতর
রাখিবেক এবং এমত স্থানে রাখিবেক যাহাতে ঔষধীতে
অধিক উত্তাপ বা শৈত্য অর্থাৎ সর্দী লাগিতে না
পায় ।

যে সকল মূল ঔষধার্থ অভিনব পুয়োজন হয় তাহা
যথাকালে সংগৃহ করিয়া শুষ্কবালুকার ভিতর রাখি-
বেক । এবং নিডোসাকরনের গুস্তি অর্থাৎ গেঁড়ু ও
স্কুয়িলের কন্দ পুত্তি শুষ্ক হইবার পূর্বে গোলাকার
খণ্ড খণ্ড করিয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক এবং ছিন্ন
করিবার পূর্বে উহার উপরিস্থ ছাল দূরীকৃত করিবেক ।

মজ্জায়ুক্ত ফলের সংগৃহ কালীন ঐ ফল অপক
বা পক এবং শুষ্ক হউক তাহা ভিজা স্থানে রাখিবেক
পরে নরম হইলে ঐ ফলের মজ্জা অর্থাৎ শাঁস
'হেয়ের সীব্' নামক সূক্ষ্মছিদ্র চালনীতে ছাঁকিয়া মৃদু
বহিদ্ধারা জলস্বেদন যন্ত্রোপরি পাক করত পুনঃপুনঃ
'নাড়িবেক' তদনন্তর যে জল ঐ মজ্জাংশেতে থাকিবেক
তাহা বালুকাযন্ত্রে রাখিয়া এমত শোষণ করিবেক যে
তাহাতে ঐ মজ্জা উচিত গাঢ়ত্ব পাপ্ত হইবেক ।

। শৌদালুফলের মজ্জা অর্থাৎ উহার আঠা লইবার নিয়ম।

শৌদালুর ফল কুটিত করিয়া ইহাতে একপ উষ্ণজল পুষ্কেপ করিবেক যে ইহার আঠা ধৌত হইয়া নিঃসৃত হইতে পারে ঐ আঠা জলের সহিত মিশ্রিত হইলে পুথনতঃ ইহা সামান্য চালনীতে ছাঁকিয়া লইবে পরে হেয়ের সীব্ নামক সূক্ষ্মছিদ্র চালনীতে ছাঁকিয়া জল-স্বেদনযন্ত্রেতে ঐ আঠার জল এনত শোষণ করিবেক যে যন হইয়া উচিত গাঢ়ত্ব পাপ্ত হইবেক।

পক্কফলের শাঁস চালনীতে ছাঁকিয়া লইবেক ইহার পাক করিবার আবশ্যক নাই।

। গম্-রেজিন্ অর্থাৎ ধূনাযুক্ত নির্যাস পুভৃতির পুষ্করণ।

। আফিঙ্গ নির্মল করণের নিয়ম।

আফিঙ্গের সহিত যে যে অন্য দ্রব্য মিলিত থাকিবেক তাহা দূরীকৃত করিবেক ঐ আফিঙ্গ সাবধান পূর্বক পরিষ্কৃত করিয়া দুই ভাবে রাখিবেক এক পুকার কোমল করিবেক যাহাতে বটিকা পুস্তুত করা যাইতে পারে দ্বিতীয় পুকার কঠিন যাহা বালুকাযন্ত্রের উপরি রাখিয়া শুষ্ক করিলে পুস্তুত হইতে পারে এবং ইহা এমন কঠিন করিবেক যে চূর্ণ করা যাইতে পারিবেক।

যেসকল গম্-রেজিন্ নির্মল তাহা উত্তম জানিবেন এবং তাহার শোধন আবশ্যক নাই।

যে সকল গম-রেজিন্ অল্প পরিষ্কৃত তাহা জলে পাক করিয়া মৃদুতাপাপ্ত হইলে দৃঢ় বস্ত্রে ছাঁকিয়া নির্জনে রাখিবে এবং ধুনাংশ নীচে পতিত হইলে উপরিস্থ নির্মল ভ্রবাংশ ঢালিয়া জলস্বেদন যত্নেতে শোষণ করিবেক এবং কিঞ্চিৎ গাঢ় হইলে যে ধুনাংশ নীচে পতিত থাকিবেক তাহাও ইহাতে পুষ্কপ করিয়া নির্যাসাংশের সহিত মিলিত হইলে নামাইয়া রাখিবেক ।

যে সকল গম-রেজিন্ অনায়াসে গলিয়া যায় তাহা-দিগকে গবাদির বস্তির ভিতর রাখিয়া উষ্ণজলে নিঃক্ষেপ করিবেক এবং কোমল হইলে দৃঢ় বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলাংশ হইতে পৃথক্ করিয়া রাখিবেক ।

। ষ্টোরাঙ্ক অর্থাৎ শিলারস শোধনের বিধি ।

শিলারসকে রিক্টিফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল সুরাতে গলাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক পরে মৃদুসত্তাপ দ্বারা সুরা তাবৎ চুয়াইয়া লইবেক যাবৎ পর্য্যন্ত ঐ শিলারস উচিত গাঢ়তাপাপ্ত না হয় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। বৈনা ।

। বৈন্ ।

। সংস্কৃত ।

। আসব ।

ঔষধার্থ যে বৈন্ অর্থাৎ আসব পুয়োজন তাহা
কাচের ভাল ছিপিয়ুক্ত যে বোতল বা কাচ কুপী তাহাতে
রাখিয়া পুস্তত করিবেক এবং পুস্তত করণ কালীন
মধ্যে মধ্যে ঐ বোতল নাড়িবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। বৈনন্ অলোইজ

। বৈন্ আব্ অলোজ্ ।

। মুসব্বরের আসব ।

মুসব্বরের চূর্ণ	২	গ্ৰাম্
স্তানেল্লার চূর্ণ	৪	ড্রাম্
শেরী বৈন্ অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য	২	পৈণ্ট

শেরীনামক মদ্যে উক্ত চূর্ণদ্বয় পুক্ষেপ করিয়া
চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া রাখিবেক এবং পুনঃ পুনঃ
নাড়িবেক তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবে ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। বৈনন্ কাল্টিসৈ । । বৈন্ আব্ মিডোসাকরান্ ।
। কাল্টিকমের আসব ।

শুক মিডোসাকরনের কার্মস অর্থাৎ গ্রন্থি ইহার টুকরা ৮ গুন্স
শেরী বৈন অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য ... ২ পৈণ্ট

এই মদ্যেতে মিডোসাকরন্ মিলিত করিয়া চতুর্দশ
দিবস ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। বৈনন্ ইপিকাকুহ্নী । । বৈন্ আব্ ইপিকাকুহ্ন ।
। ইপিকাকুহ্নার আসব ।

ইপিকাকুহ্না অর্থাৎ ইপিকাকুহ্নার মূল কুড়িত ... ২১।০ গুন্স
শেরীবৈন্ অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য ... ২ পৈণ্ট

মদ্যেতে ইপিকাকুহ্না চতুর্দশ দিবস পূর্ববৎ ভিজা-
ইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। বৈনন্ ওপিয়াই । । বৈন্ আব্ ওপিয়ন্ ।
। বাঙ্গালা ।

। আফিগ্নের আসব ।

প্যুরিফেড্ একুটাক্ট আব্ ওপিয়ন্ } ... ২১।০ গুন্স
অর্থাৎ শোধিতআফিগ্নের সার }
দারচিনী কুড়িতা ... ২১।০ ড্রাম
লবঙ্গ কুড়িতা ... ২১।০ ড্রাম
শেরী বৈন্ অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য ... ২ পৈণ্ট

উক্ত কয়েক অব, চতুর্দশ দিবস একত্র ভিজাইয়া
আসব পুস্তক করিবেক।

। लाटिन् ।

। ईंराजी ।

। টেবলন্ বিরাটেট্ ।

। বৈন্ আব্ হেলোবর্।

। बाङ्गाल ।

। शुद्ध कटकीर आसव ।

শুরু কটকার টকরা ৮ ডেন্স

শেরী বৈন অর্থাৎ শেরী নামক মদ্য ... ২ পৈণ্ট

শুভ্র কটকী মদ্যেতে চতুর্দশ দিবস ভিজাইয়া
ছাঁকিয়া লইবেক।

। लाटिन ।

। ईंराजी ।

। अन्नईटम् ।

। আইন্টনেট ।

। बाङ्गाला ।

। मलम ।

। लाटिन ।

। ई०राजी ।

। অনুইণ্টম্ অণ্টিমোনিয়াই- । আইণ্টমেন্ট আব্ পো-
পোটার্লিয়ো টাট্টেটিস্ । টাট্টিয়ো টাট্টেট্ আব্-
অণ্টিমোনি ।

। टाटर इमिटिकेयर मलम ।

পোটাসিয়াম টার্ট্রেট আৰু অক্সিমোনি অৰ্থাৎ টাৰ্ভাৰ-

ইমিটিক ইহার অতি সূক্ষ্ম চূর্ণ ... ১ ওন্স

ଚର୍ଚ୍ଚା ... ୮ ଓଷ୍ଠ

এই দুই অব্য নিশ্চিত করিয়া মনন পুস্তুত করিবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টন্ ক্যাস্টারিডিস্ । । আইণ্টমেন্ট আব্ ক্যাস্টে-
রিডিজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। তেলিনীমক্ষিকার মলম্ ।

ক্যাস্টারেডিজ চূর্ণ অর্থাৎ তেলিনীমক্ষিকা চূর্ণ ... ১ ঔন্স

পরিষ্কৃত জল ... ৪ ঔন্স

সিরেট্ আব্ রেজিন্ অর্থাৎ ধূনাযুক্ত মোমের মলম ৪ ঔন্স

জলেতে ক্যাস্টারেডিজ্ চূর্ণ পাক করিয়া অর্দ্ধজল
শুদ্ধ হইলে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ঐ দ্রবেতে
সিরেট্ আব্ রেজিন্ মিলিত করিয়া অগ্নিতে শোষণ
করিবেক এবং মলম গাঢ় হইলে নামাইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টন্ সিটাসিয়াই । । স্পর্মাসিটি আইণ্টমেন্ট ।

। স্পর্মাসিটির মলম ।

স্পর্মাসিটি অর্থাৎ তিমিমৎস্যের চৰ্বী ... ৬ ড্রাম

শুভ্রমোম ... ২ ড্রাম

ওলিভ্ আইল্ অর্থাৎ জিত্কলের তৈল ... ৩ ঔন্স

মৃদু সন্তাপে উক্ত তিন দ্রব্য একত্র গলাইয়া নামা-
ইবেক এবং যে পর্য্যন্ত শীতল না হইবেক তদবধি
তাড়ুদ্বারা ঘুঁটিবেক ।



। লাটিন্।

। ইংরাজী।

। অনুইণ্টম্ ক্রিয়োসোর্টে । । আইণ্টমেন্ট আব্ ক্রিয়োসোর্ট্।

। পরিক্রত তারের মলম ।

ক্রিয়োসোর্ট্ অর্থাৎ পরিক্রত তার ৥০ ড্রাম
চর্বি ১ ঔন্স

এই দুই একত্র খল করিয়া মিশ্রিত করিয়া মলম পুস্তৃত করিবেক ।



। লাটিন্।

। ইংরাজী।

। অনুইণ্টম্ ইলিটৈ । । আইণ্টমেন্ট আব্ ইলিটৈ ।

। ইলিটৈর মলম ।

ইলিটৈ অর্থাৎ ইলিটৈ নামক বৃক্ষের ধূনা ... ১ পৌণ্ড
টার্পেণ্টৈন্ অর্থাৎ টার্পিন্ তৈল ... ১০ ঔন্স
মেষের চর্বি ... ২ পৌণ্ড
ওলিভ্ আইল অর্থাৎ জিতফলের তৈল তুলাধীত ... ২ ঔন্স

চর্বীর সহিত ইলিটৈ অগ্নি সন্তাপে দ্রবীভূত করিয়া অগ্নি হইতে নামাইয়া তৎক্ষণাৎ টার্পিন্ তৈল ও ওলিভ্ আইলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলম পুস্তৃত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অল্পইণ্টন্ গ্যাল্লি কাম্পা- । কম্পোণ্ড আইণ্টমেন্ট-
সিটন্ । আব্ গাল্ল ।

। বাঙ্গালা ।

। মাজুফলাদির মলম ।

মাজুফলের সূক্ষ্ম চূর্ণ	২	ড্রাম
চৰ্বী	২	ওন্স
কঠিন আফিঙ্গের চূর্ণ	১০	ড্রাম

এই তিন দ্রব্য মিলিত করিয়া মলম পুস্তৃত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অল্পইণ্টন্ হৈড্রাজি রৈ- । ষ্ট্রাঙ্গর মক্যুরিয়েল আইণ্ট-
ফার্সিয়স্ । মেন্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। পারার তীক্ষ্ণ মলম ।

পারা	২	পৌণ্ড
পরিষ্কৃত চৰ্বী	২৩	ওন্স
মেষের চৰ্বী	১	ওন্স

মেষের চৰ্বী ও পরিষ্কৃত চৰ্বী হইতে অল্প অল্প ভাগ লইয়া উহার সহিত পারা খল করিবেক এবং পারা অদৃশ্য হইলে অবশিষ্ট চৰ্বী সমস্ত ইহাতে পুক্ষেপ করিয়া মিলিত করিয়া মলম পুস্তৃত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টম্ হৈড্রার্জি রৈ- । মৈণ্ডর মক্কুরিয়েন্ আই-
মিসিয়ন্ । ন্টমৈণ্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। পারার মৃদু মলম ।

ষ্ট্রান্ডর মক্কুরিয়েন্ আইণ্টমৈণ্ট	}	১	পৌণ্ড
অর্থাৎ পারার তীক্ষ্ণ মলম					
চর্বি	২	পৌণ্ড

এই দুই একত্র খল করিয়া মিলিত করিয়া মলম
পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টম্ হৈড্রার্জি রৈ- । আইণ্টমৈণ্ট আব্ নৈটেট্
নৈট্রাটিস্ । আব্ মক্কুরী ।

। যবক্ষার ডাবকযুক্ত পারার মলম ।

পারা	১	ওন্স
নৈট্রিক্ অসিড্ অর্থাৎ যবক্ষারডাবক তুলাগ্ৰহীত	...	১১	ড্রাম
চর্বি	৬	ওন্স
ওলিভ্ আইল্ অর্থাৎ জিত্ ফলের তৈল	৪	...	ওন্স

অগ্নি সন্তাপদ্বারা যবক্ষারডাবকে পারা জারিত
করিয়া চর্বি ও তৈল একত্র গলাইয়া উষ্ণ থাকিতে ঐ
জারিত পারদেতে নিক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিলে
মলম পুস্তত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অন্টাইন্টম্ হৈড্রাজি রৈ- । আইণ্টমেন্ট আব্ নৈট্রিক্-
নৈট্রিকো আক্লিডে । আক্লিড্ আব্ মক্যুরী ।

। রক্তপারদ ভাস্মের মলম ।

নৈট্রিক্ আক্লিড্ আব্ মক্যুরী অর্থাৎ রক্তপারদ ভাস্ম	১	ওন্স
শুভ্র মোম	...	২ ওন্স
চৰী	...	৬ ওন্স

মোম ও চৰী একত্র গলাইয়া ইহাতে নৈট্রিক্
আক্লিড্ আব্ মক্যুরীর চূর্ণ পুষ্কপ করিবেক এবং
মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অন্টাইন্টম্ হৈড্রাজি রৈ- । আইণ্টমেন্ট আব্ ঐয়ো-
ঐয়োডেডে । ডেড্ আব্ মক্যুরী ।

। ঐয়োডেনযুক্ত পারার মলম ।

ঐয়োডেড্ আব্ মক্যুরী	...	১ ওন্স
শুভ্র মোম	...	২ ওন্স
চৰী	...	৬ ওন্স

মোম ও চৰী একত্র গলাইয়া ইহাতে ঐয়োডেড্
আব্ মক্যুরী পুষ্কপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অনুইণ্টন্ হৈড্রাজি রৈ- । আইণ্টমেন্ট আব্ বৈনৈ-
 বৈনৈয়োডেডে । য়োডেড্ আব্ মক্যুরী ।
 । বৈনৈয়োডেড্ আব্ মক্যুরীর মলম ।

বৈনৈয়োডেড্ আব্ মক্যুরী অর্থাৎ অধিক ঐয়োডেন-	}	১	ওন্স
যুক্ত পারা			
শুভ্রমোম			
চর্বা			

মোম ও চর্বা একত্র গলাইয়া ইহাতে বৈনৈয়োডেড্
 আব্ মক্যুরী পুক্ষেপ করিয়া নিশিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। অনুইণ্টন্ হৈড্রাজি রৈ অম্মোনিয়ো ক্লোরিডে ।

। ইংরাজী ।

। আইণ্টমেন্ট আব্ অম্মোনিয়ো ক্লোরিড আব্ মক্যুরী ।
 । নিশাদলযুক্ত পারার মলম ।

অম্মোনিয়ো ক্লোরিড আব্ মক্যুরী	}	১	ড্রাম
চর্বা			

চর্বা ও মোম একত্র গলাইয়া ইহাতে অম্মোনিয়ো-
 ক্লোরিড আব্ মক্যুরী পুক্ষেপ করিয়া নিশিত করিয়া
 মলম পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । অনুইণ্টম্ ঐয়োউডেনৈ- । কম্পোণ্ড আইণ্টমেন্ট-
 কম্পাসিটম্ । আব্ ঐয়োউডেন্ ।
 । ঐয়োউডেনাদির মলম ।

ঐয়োউডেন্	৥° ড্রাম
ঐয়োউডেন্ আব্ পোটাসিয়ম্...	১	ড্রাম
বিক্টিফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অম্পজল সুরা তুলাঘর্হাত	১				ড্রাম
চর্বা	২	ওন্স

ঐয়োউডেন্ ও ঐয়োউডেন্ আব্ পোটাসিয়ম্ মিলিত
 করিবেক এবং ইহাতে সুরা পুক্ষেপ করিয়া একত্র খল
 করিয়া ইহাতে চর্বা মিশ্রিত করিলে মলম পুস্তত হইবেক।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । অনুইণ্টম্ টৈপিসিন্ লিকুডী । । আইণ্টমেন্ট আব্-
 লিকুড পিছ । (তার)

। পাতলা তারের মলম ।

লিকুডপিছ (তার) অর্থাৎ পাতলা তার	...	১	পৌণ্ড
মেঘের চর্বা	...	১	পৌণ্ড

এই দুই একত্র গলাইয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলম পুস্তত
 করিবেক।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । অনুইণ্টম্ নৈগ্গী । । আইণ্টমেন্ট আব্ ব্রাক্ পিছ ।
 । কালতারের মলম ।

ব্রাকপিছ অর্থাৎ কাল তার...	...	২	ওন্স
মোম	...	২	ওন্স

রেজিন্ অর্থাৎ রজননামক ধূনা ... ৯ ঔন্স

ওলিব্ আই অর্থাৎ জিতফলের তৈল ... ১৬ ঔন্স

এই সকল দ্রব্য একত্র গলাইয়া ছাঁকিয়া মলম
পুস্ত্রুত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অল্গইণ্টন্ প্লস্টৈ কাম্পা-

। কম্পৌণ্ড আইণ্টমেণ্ট

সিটম্ ।

আব্ লেড্ ।

। মুদ্রাশঙ্খাদির মলম ।

শোধিতখড়ী ... ৮ ঔন্স

পরিষ্রুত সিকা ... ৬ ঔন্স

প্লাষ্টর আব্ লেড্ অর্থাৎ মুদ্রাশঙ্খের পলত্ৰা ... ৩ পৌণ্ড

ওলিব্ আইল্ অর্থাৎ জিতফলের তৈল ... ১ পৈণ্ট

মৃদু অগ্নিতে জিতফলের তৈলে প্লাষ্টর আব্ লেড্
গলাইবেক এবং খড়ী সিকাতে পুষ্কপ করিয়া ইহার
উপ্খলন স্থগিত হইলে এই সিকা মিশ্রিত খড়ী উক্ত
গালিত মলমে অল্প অল্প নিক্ষেপ করিয়া মিলিত
করিবেক এবং যে পর্য্যন্ত শীতল না হয় তদবধি খুন্তী
দ্বারা ঘঁটিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অল্গইণ্টন্ প্লস্টৈ ঐয়ো-

। আইণ্টমেণ্ট আব্ ঐয়ো-

ডেডেডে ।

ডেড্ আব্ লেড্ ।

। শীসা ও ঐয়োডেনযুক্ত মলম ।

ঐয়োডেড্ আব্ লেড ... ১ ঔন্স

চর্চী ... ৮ ঔন্স

এই দুই দ্রব্য একত্র খলে মিশ্রিত করিয়া মলম
পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

অন্নুইণ্টম্ সান্থসৈ । । আইণ্টমেন্ট আব্ এল্ডর ।

। এল্ডরের মলম ।

এল্ডরের পুষ্প ২ পৌণ্ড

চবী ২ পৌণ্ড

চবীতে এল্ডর পুষ্প সকল নিক্ষেপ করিয়া ভর্জিত
করিবেক এবং ঐ পুষ্প সমস্ত চূর্ণ করিবার উপযুক্ত হইলে
নামাইয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া মলম পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অন্নুইণ্টম্ সল্লুরিস্ । । সল্লুর আইণ্টমেন্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। গন্ধকের মলম ।

গন্ধক ৩ ঔন্স

চবী ১০ পৌণ্ড

আইল আব বর্গেমাৎ ২০ বিন্দু

এই কএক দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া মলম পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অন্নুইণ্টম্ সল্লুরিস্- । কম্পৌণ্ড সল্লুর আইণ্ট-
কাম্পাসিটম্ । মেন্ট ।

। গন্ধকাদির মলম ।

উর্দ্ধপাতিত গন্ধক ১০ পৌণ্ড

শুভ্র কটকীর চূর্ণ ২ ঔন্স

সোরা...	১	ড্রাম
কোমল সাবান	১১০	গ্রেণ
আইল আব্ বর্গেমাৎ	৩০	বিন্দু
চর্বা	১১০	গ্রেণ

এই সমস্ত দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া মলম পুস্ত্ত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অলুইণ্টন্ বিরাট্টে । । আইণ্টমেন্ট আব্ বৈট্-

হেলোবোর্ ।

। শুভ্র কট্কীর মলম ।

শুভ্র কট্কীর চূর্ণ	২	ওন্স
চর্বা	৮	ওন্স
আইল আব্ লিমন্স অর্থাৎ লেবুর তৈল	২০	বিন্দু

এই সমস্ত দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া মলম পুস্ত্ত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অলুইণ্টন্ জিট্রৈ ।

। জিক্স আইণ্টমেন্ট ।

। দস্তা ভস্মের মলম ।

আক্সৈড্ আব্ জিক্স অর্থাৎ দস্তা ভস্ম	১	ওন্স
চর্বা	৬	ওন্স

এই দুই দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া মলম পুস্ত্ত করিবেক ।

। সমাপ্তিঃ ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

একটুকুন যু/বিঅসৈ । । একটুকু আব্ স্বাট্‌বেরী ।

। স্বাট্‌বেরীর সার ।

স্বাট্‌বেরী কু'উত ২৥০ পৌণ্ড

অল্পাঙ্গ পরিপ্লুত জল ২ গ্যালন

এ জলেতে চব্বিশ ঘণ্টাপর্যন্ত ইহা ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর ইহা পাক করিয়া জল অর্দ্ধাবশিষ্ট হইলে কাথ ছাঁকিয়া সত্তাপদ্বারা শোধন করিয়া এমত গাঢ় করিবেক যে সারভূত হইবেক ।



। নাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুজা ।

। ইন্ধুজল ।

। বাঙ্গালা ।

। ফাণ্ট ।

জলেতে কোন দ্রব্য ভিজাইয়া তাহার বীৰ্য্য নিগত হইয়া জলের সহিত মিশ্রিত হইলে এ দ্রব্যকে ইন্ধুজন ইংরাজীভাষাতে কহে ফাণ্ট পুস্তত করণার্থে শীতল জল এবং অত্যুষ্ণ জলও ব্যবহৃত হয় পরন্তু ইদানীন্তন চিকিৎসকেরা কহেন যে অত্যুষ্ণ জল ফাণ্টপুস্তত

করণার্থ পুশস্ত কারণ যে বনজ অব্যেয় ফাণ্ট করা যাইবেক তাহাতে অত্যুষ্ণ জল পুক্ষেপ করিলে তাহার বীৰ্য্য শীঘ্র নিগত হইয়া জলের সহিত মিশ্রিত হয় কিন্তু শীতল জলদ্বারা তদ্রূপ বীৰ্য্য নিগত হয় না.

ফাণ্টের নিমিত্তে নির্মল জল আবশ্যক নতুবা ফাণ্ট পরিষ্কৃত ও নির্মল হয় না.

শুদ্ধ অব্যেতে ফাণ্ট করিলে তাহার গুণ উত্তম হয় সরস অব্যেতে তাদৃশ হয় না এবং ফাণ্ট পুস্তত করিয়া অধিকক্ষণ রাখিলে গুণহীন হয় এই হেতুক যখন পুয়োজন হইবেক সেই সময়ে পুস্তত করিয়া লইবেক.



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্সুজন্ অস্টিমিডিস্ ।

। ইন্সুজন আব-
ক্যামোমৈল্ ।

। বাঙ্গালা ।

। কেমোমাইল ফুলের ফাণ্ট ।

কেমোমৈলফুলের অর্থাৎ কেমোমাইল পুষ্কা	...	“	ড্রাম
অত্যুষ্ণ পরিষ্কৃত জল	১ পৈন্ট

এই দুই বস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া এবং ইহার মুখ ঢাকিয়া দশ মিনিট পর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুজন্ সর্মোরেসিয়ি-
কম্পাসিটন্ ।। কম্পোণ্ড ইন্ধুজন্ আব-
হার্স রেডিস্ ।

। বিলাতি মূলার কাণ্ট ।

হার্স রেডিস অর্থাৎ বিলাতি মূলা ইহার কুচা	...	১	ওন্স
কুটিত সর্ষপ	১	ওন্স
কম্পোণ্ড স্পিরিট্ আব হার্স রেডিস্	...	১	ওন্স
অল্পপ পরিমিত জল	১	পেণ্ট

এক পাত্রে সর্ষপ ও হার্স রেডিস্ রাখিয়া ইহাতে উক্ত জল পুক্ষেপ করিবেক এবং ঐ পাত্রের মুখ ঢাকিয়া ইংরাজী দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর ঢাকিয়া লইবেক এবং ইহার সহিত কম্পোণ্ড স্পিরিট্ আবহার্স রেডিস্ মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুজন্ ওরান্সিয়ি-
কম্পাসিটন্ ।। কম্পোণ্ড ইন্ধুজন্ আব-
আরঞ্জ (পীল) ।

। বাঙ্গালা ।

। কমলা কাণ্ট ।

কমলা লেবুর শুষ্ক খোষা	৪	ড্রাম
পাতি লেবুর অভিনব খোষা	২	ড্রাম
কুটিত লবঙ্গ	১	ড্রাম
অল্পপ পরিমিত জল	১	পেণ্ট

এই সকল বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুখ শ্লথ-
রূপে ঢাকিয়া পাদঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইবেক এবং
ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধু/সন্ কালসী । । ইন্ধু/জন আব কালসী ।

। কলস্বার ফাণ্ট ।

কলস্বার কুটা	৫	ড্রাম
অল্প পরিমিত জল	১	ইঞ্চি

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুখ শ্লথ-
রূপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক
তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধু/সন্ কারিয়োকিলে । । ইন্ধু/জন আব ক্লে ।

। বাস্মালা ।

। লবঙ্গের ফাণ্ট ।

কৃত্তিত লবঙ্গ	৩	ড্রাম
অল্প পরিমিত জল	১	ইঞ্চি

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া তাহার মুখ শ্লথ-
কপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া
রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসন্ ক্যাস্কারিল্লী । । ইন্ধুসন্ আব্ কাস-
কারিল্লা ।

। কাসকারিল্লার কাণ্ট ।

কৃষ্টিত কাসকারিল্লা	...	২১০	গ্ৰাম
অল্প পরিমিত জল	...	১	পৈণ্ট

এই দুইবস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ শ্লথ-
কপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক
পরে ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসন্ ক্যাটিক্যু । কম্পোণ্ড ইন্ধুজন্ আব-
কম্পাসিটন্ । কাটিক্যু ।

। বাঙ্গালা ।

। খদিরাদি কাণ্ট ।

খদিরসার অর্থাৎ খএর চূর্ণ...	...	৬	ড্রাম
দারচীনা চূর্ণ	...	১	ড্রাম
অল্প পরিমিত জল	...	১	পৈণ্ট

এই সকল বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ
শ্লথরূপে ঢাকিয়া এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ইন্ফুসন্ সিন্ধোনি ।

। ইন্ফুজন্ আব্ সিন্ধোনা ।

। সিন্ধোনার ফাণ্ট ।

লান্সলিবু সিনকোনা অর্থাৎ বার্ক কু উত্ত	১	ওন্স
অত্যুন্ন পরিষ্কৃত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু একত্র করিয়া এক পাত্রে রাখিয়া
ইহার মুখ ঢাকিয়া ছয় ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ফুসন্ কম্পারিয়ি । । ইন্ফুজন্ আব্ কম্পারিয়া ।

। কম্পারিয়ার ফাণ্ট ।

কু উত্ত কম্পারিয়া	৫	ড্রাম
অত্যুন্ন পরিষ্কৃত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু এক পাত্রে দুইঘণ্টা একত্র ভিজাইয়া
ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসন্ ডিজিটালিস্ । । ইন্ধুজন্ আব ফাক্সগোব্ ।

৭ ডিজিটালীসের ফাণ্ট ।

ডিজিটালীসের শুষ্কপত্র	১	ড্রাম
স্পিরিট্ আব্ সিনামন্	১	ওন্স
অল্প পরিষ্রুত জল	১	পৈণ্ট

এক পাত্রে ডিজিটালিস্ রাখিয়া ইহার উপর ঐ উষ্ণ জল পুষ্কেপ করিয়া পাত্রের মুখ স্তম্ভরূপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক এবং এই কষায়জলে স্পিরিট্ আব্-সিনামন্ মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসন্ ডেয়স্মা ।

। ইন্ধুজন্ আব্ বচু ।

। বচুর ফাণ্ট ।

বচু	১	ওন্স
অল্প পরিষ্রুত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই দ্রব্য এক পাত্রে ভিজাইয়া ইহার মুখ স্তম্ভরূপে ঢাকিয়া চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্সুসন্ জিন্সিয়ানী-

। কম্পোণ্ড ইন্সুজন্ আব্-

কাম্পাসিটন্ ।

জিন্সিয়েন্ ।

। জিন্সিয়েনাদির ফাণ্ট ।

কুট্টিত জিন্সিয়েন্	২	ড্রাম
কমলালেবুর শুক খোষা	২	ড্রাম
পাতিলেবুর নূতন খোষা	৪	ড্রাম
অল্পপরিমিত জল	১	পৈণ্ট

এই সকল বস্তু এক পাত্রে একত্র রাখিয়া পাত্র মুখ
শ্লথরূপে ঢাকিয়া একঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্সুসন্ কুনিরিয়ি ।

। ইন্সুজন্ আব্ রাটেনী ।

। রাটেনীর ফাণ্ট ।

রাটেনী	১	ড্রাম
অল্পপরিমিত জল	১	পৈণ্ট

এক পাত্রে একত্র রাখিয়া পাত্র মুখ শ্লথরূপে
ঢাকিয়া চারঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর
ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ডুসন্ লৈনৈ কম্পা- । কম্পোণ্ড ইন্ডুজন্ আব্-
সিটন্ । লিন্দিড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মসীনাতির ফাণ্ট ।

কুণ্ডিত মসীনা	৬	ড্রাম
যষ্টিমধুর কুচা	২	ড্রাম
অলুপ্প পরিষ্রুত জল	১	পৈণ্ট

এক পাত্রে এই তিন বস্তু রাখিয়া পাত্র মুখ ঢাকিয়া অগ্নির নিকট চারঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ডুসন্ লুপুলৈ । । ইন্ডুজন্ আব্ হাপ্প ।

। হাপ্পের ফাণ্ট ।

হাপ্প	৬	ড্রাম
অলুপ্প পরিষ্রুত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ স্নেহরূপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসম রিয়াসি ।

। ইন্ধুজন আব্ কবার ।

। বাঙ্গালা ।

। রেউচিনির ফাণ্ট ।

রেউচিনির কুচা	৩	ড্রাম
অল্পপ পরিষুত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই দ্রব্য একপাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ ঢাকিয়া
দুইঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক পরে ছাঁকিয়া
লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসম রোজি-
কম্পাসিটম্ ।। কম্পোণ্ড ইন্ধুজন আব্-
রোজেস্ ।

। বাঙ্গালা ।

। গোলাপাদির ফাণ্ট ।

রক্ত গুলাবফুলের শুক পাকড়ী	৩	ড্রাম
ডেব্লুটিড্ সলফ্যুরিক্ এসিড্	}	১১০	ড্রাম
অর্থাৎ সজল গন্ধক দ্রাবক					
মিস্রী	৬	ড্রাম
অল্পপ পরিষুত জল	১	পৈণ্ট

এক কাচেরপাত্রে গোলাপপুষ্পের পাখড়ী সকল
রাখিয়া ইহাতে উষ্ণজল পূরণ করিয়া সজল গন্ধক-

দ্রাবক ঢালিয়া মিশ্রিত করিবেক এবং ইহার মুখ
ঢাকিয়া ছয় ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধুসন্ ফোপারিয়াই । । ইন্ধুজন্ আব্ ক্রম ।

। কুনের ফাণ্ট ।

কুম	১	ওন্স
অল্প পরিমিত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই দ্রব্য এক পাত্রে রাখিয়া ইহার মুখ
শ্লথরূপে ঢাকিয়া চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক এবং
ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ইন্ধুসন্ সেন্না কম্পাসিটন্ । । কম্পোণ্ড ইন্ধুজন্
আব্ সেন্না ।

। বাঙ্গালা ।

। সোনামুখাদির ফাণ্ট ।

সোনামুখী	১৫	ড্রাম
শুণ্ঠীর কুচা	৮০	গ্রেণ
অল্প পরিমিত জল	১	পৈণ্ট

এই সকল বস্তু একপাত্রে রাখিয়া পাত্রে নুখ শ্লথ-
রূপে ঢাকিয়া এক ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধু/সম্ সপেণ্টরীয়া । । ইন্ধু/জন্ আব্ সপেণ্টরী ।

। সপেণ্টরীর ফাণ্ট ।

সপেণ্টরী	॥০ ঙ্গ
অদ্রপ্ত পরিষ্রুত জল	১ পৈণ্ট

এই দুই অব্য একপাত্রে রাখিয়া পাত্রে নুখ শ্লথ-
রূপে ঢাকিয়া চার ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক
পরে ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইন্ধু/সম্ সিমাৰুবা । । ইন্ধু/জন্ আব্ সিমাৰুবা ।

। সিমাৰুবার ফাণ্ট ।

কুণ্ডিত সিমাৰুবা	৩ ড্রাম
অদ্রপ্ত পরিষ্রুত জল	১ পৈণ্ট

এই দুই বস্তুকে এক পাত্রে রাখিয়া পাত্রে নুখ
শ্লথরূপে ঢাকিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিয়া
ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

ইংরাজী ।

। ইন্ধুসম্ বেলিরিয়ানী । । ইন্ধুজন্ আব্ বেলিরিয়ন্ ।

। বেলিরিয়নের ফাণ্ট ।

বেলিরিয়ন্	৪	ড্রাম
অত্যুন্ন পরিষৃত জল	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু একপাত্রে রাখিয়া পাত্রে নুখ শ্লথরূপে
ঢাকিয়া অর্দ্ধ ঘণ্টা ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টা ।

লিনিমেন্টস্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। অভ্যঙ্গ ।

। মর্দনৌষধ ।

যে ঔষধ সকল মদনার্থ ব্যবহৃত হয় তাহাকে
ইংরাজী ভাষাতে (লিনিমেন্ট) কহে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম্ ইকুজিনিম্ । । লিনিমেন্ট আব্ বর্দিগুস্ ।

। বাঙ্গালা ।

। জাঙ্গালের অভ্যঙ্গ ।

জাঙ্গাল চূর্ণ	১	ওন্স
সির্কা	৭	ওন্স
শোধিত মধু	১৪	ওন্স

সির্কাতে জাঙ্গাল চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া বস্ত্রে ছাঁকি-
বেক এবং ইহাতে অল্প অল্প মধু পুষ্কপ করিয়া
মিলিত করিয়া পাক করিবেক যেমত গাঢ় করা
আবশ্যক হয় সেইমত করিয়া নামাইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম্ এমোনিয়ি । । লিনিমেন্ট আব্ এমো-
নিয়া ।

। বাঙ্গালা ।

। নিশাদলের অভ্যঙ্গ ।

সোলুশন আব্ এমোনিয়া	১	ওন্স
ওলিব আইল অর্থাৎ জিতফল তৈল	২	ওন্স

এই দুই দ্রব্য একত্র করিয়া একপ লাড়িবেক যে
উত্তমরূপে মিশ্রিত হইবেক ।

। ল্যাটিন ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম্ এম্মোনিয়ি- । লিনিমেন্ট আব্ সেকুয়ি-
সেকুই কার্বোনাটিস্ । কার্বোনেট আব্ এম্মো-
নিয়া ।

সোলুশন আব্ সেকুয়ি কার্বো-) নেট আব্ এম্মোনিয়া)	...	১	ওন্স
ওলিব আইল	...	৩	ওন্স

এই দুই দ্রব্য একত্র করিবেক এবং যেপর্যন্ত সুন্দর
রূপ মিশ্রিত না হয় সেপর্যন্ত লাড়িবেক ।



। ল্যাটিন ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম্ কাক্সারী- । ক্যাম্ফর লিনিমেন্ট ।
। বাঙ্গালা ।
। কর্পূরাভ্যঙ্গ ।

কর্পূর	...	১	ওন্স
ওলিব আইল অর্থাৎ জিতফল তৈল	...	৪	ওন্স

এই দুই দ্রব্য মিলাইয়া যেপর্যন্ত উত্তম রূপে
মিশ্রিত না হয় সেপর্যন্ত ঘুটিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম্ ক্যাল্লোরি-
কাম্পাসিটম্ ।

। কম্পোণ্ড ক্যাল্লর লিনি-
মেন্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। কপূরাদ্যভ্যঙ্গ ।

কপূর	২৥০ গ্ৰেন্স
সোলুশন আব্ এম্বোনিয়া	৭৥০ গ্ৰেন্স
স্পিরিট আব্ স্কেবিগুর	১ পৈণ্ট

কাচবকযন্ত্রে সোলুশন আব্ এম্বোনিয়া এবং
স্পিরিট আব্ লেবিগুর একত্র করিয়া মৃদু অগ্নিদ্বারা
চুয়াইয়া লইবেক এবং ইহাতে কপূর পুষ্কেপ করিয়া
মিশ্রিত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম্ হৈড্রাজি রৈ-
কাম্পাসিটম্ ।

। কম্পোণ্ড মর্ক্যুরিয়েল-
লিনিমেন্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। পারদাদ্যভ্যঙ্গ ।

ষ্ট্রাঙ্গর আইর্টমেন্ট আব্ মর্ক্যুরী- অর্থাৎ পারার তীক্ষ্ণ মলম }	...	8	গ্ৰেন্স
শোধিত চর্বা	...	3	গ্ৰেন্স

কপূর	...	১	ওন্স
বিক্টরফেড্ স্পিরিট অর্থাৎ অল্প জলহর।	..	১	ড্রাম
সোলশন আব্ এম্মোনিয়া	...	৬	ওন্স

পুথনতঃ কপূর ও সুরা থলে রাখিয়া একত্র মর্দন করিবেক তদনন্তর চর্বীর সহিত মাড়িবেক তৎপরে পারার মলনের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইহাতে ক্রমে ক্রমে সোলশন আব্ এম্মোনিয়া পুষ্কেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজা ।

। লিনিমেন্টম্ ওপিয়াই । । লিনিমেন্ট আব্ ওপিয়ম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিস্‌ভ্যাক্স ।

সোপ্ লিনিমেন্ট	...	১	ওন্স
টিক্টুর আব্ ওপিয়ম বা লাডেনম্	...	১	ওন্স

এই দুই বস্তু মিলিত করিয়া অভ্যঙ্গ পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টম সাপোনিস্ । । সোপ্ লিনিমেন্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। সাবানাভ্যঙ্গ ।

সাবান	৩	ওন্স
কপূর	২	ওন্স
স্পিরিট্ আব রোজ্ মেরী	১৬	ওন্স

স্পিরিট্ আব রোজ্ মেরীতে কপূর গলাইয়া নিশ্চিত

করিবেক এবং ইহাতে সাবান নিক্ষেপ করিয়া
বালুকাযন্ত্রে রাখিয়া তাবৎপর্য্যন্ত মৃদু সত্তাপে পাক
করিবেক যাবৎ সাবান গলিয়া না জায় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লিনিমেন্টন্ টেরিবিহ্বিনী ।

। লিনিমেন্ট আব্-
টর্পেট্টেইন্ ।

। টার্পিনাভ্যঙ্গ ।

সাফট সোপ্ অর্থাৎ নরম সাবান	২	ওন্স
কপূর	১	ওন্স
আইল আব টপেট্টেইন্ অর্থাৎ টার্পিন তৈল	১৬	ওন্স

এই তিন দ্রব্য একত্র করিয়া যাবৎ সুন্দররূপ
নিশ্চিত না হয় তাবৎ ঘুটিবে ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । মেল্লিটা । । পিপেরেসন্স আব্ হনী ।
 । বাঙ্গালা ।
 । নধুপু করণ ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । মেল্ ডিম্পুমেটন্ । । ক্লারিফৈড্ হনী ।
 । বাঙ্গালা ।
 । শোধিত নধু ।

পাত্রেতে নধু রাখিয়া জলস্বেদন যন্ত্রোপরি পাক
 করিবেক এবং তাহাতে যে ফেণা উঠিবেক তাহা
 তুলিয়া ফেলিবেক এইরূপে নধু শোধিত হয় ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
 । মেল্ বোরাসিস্ । । হনী আব্ বোরাক্স ।
 । সংস্কৃত । । বাঙ্গালা ।
 । নধুমিশ্র টঙ্গণ । । নধুমিশ্র সোহাগা ।

সোহাগা চূর্ণ ১ ড্রাম
 শোধিত নধু ১ ওন্স

এই দুই অব্ নিশ্চিত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মেল্ রোজি ।

। হনী আব্ রোজ ।

। বাঙ্গালা ।

। মধুনিশু গোলাপ ।

গোলাপের শুক পাকড়া	৪	ওন্স
অল্প জল	২১।০	পৈণ্ট
শোধিত মধু	৫	পৌণ্ড

অত্যুষ্ণ জলে গোলাপ নিক্ষেপ করিয়া ছয় ঘণ্টা-পর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক পরে বস্ত্রে ছাঁকিয়া তাহাতে মধুদিয়া মিশ্রিত করিবে তদনন্তর জলস্বেদন যন্ত্রোপরি রাখিয়া তাবৎ পাক করিবেক যাবৎ পর্যন্ত ব্যবহারোপযুক্ত ঘন না হয় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আক্লিমেল ।

। আক্লিমেল ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। সমধুচূক্র ।

। মধুনিশু সিকা ।

শোধিত মধু	১০	পৌণ্ড
অসিটিক এসিড অথবা সিকাদ্রাবক	২১।০	পৈণ্ট

মধু উষ্ণকরিয়া সিকার সহিত মিশ্রিত করিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আক্সীমেন্ সিল্লী ।

। আক্সীমেন্ আব্ স্কুইল ।

। বাঙ্গালা ।

। মধুনিশু কন্দরা ।

শোধিত মধু ৩ পোণ্ড

বিনিগর আব্ স্কুটল অর্থাৎ কন্দরামিশ্র সিকা ১৥০ পৈণ্ট

এই দুই দ্রব্য এক কাচপাত্রে রাখিয়া নূদু অগ্নিতে
পাক করিবেক গাঢ়তা পুাপ্ত হইলে নামাইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মিটালিকা ।

। মিটালিক্ পিপেরেসন্ ।

। অর্থাৎ ।

। ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা এক্স আলুমিনিয়া ।

। পিপেরেসন্ ফ্রাম-
অলুমিনিয়ন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। অলুমিনিয়মাখ্য ধাতুবিকার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অলুমেন্ এক্সনিক্কেটম্ । । ডেয়েড্ এলম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। দক্ষ ফট্কিরী অর্থাৎ ফট্কিরোর থয়ী ।

এক নৃত্তিকার পাত্রে ফট্কিরী রাখিয়া অগ্নির উপরি রাখিবেক এবং অধিক সন্তাপ দ্বরা যে বুদ্ধদোদ্রম হইবেক তাহা রহিত হইলে নামাইয়া রাখিবেক ।



লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার অলুমিনিস-
কম্পাসিটম্ ।। কম্পৌণ্ড সোলুশন আব্-
এলম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। ফট্কিরীাদির অব ।

ফট্কিরী	১	গ্ৰেন্স
সক্লেট্ আব্ জিঙ্ক অর্থাৎ শুভ্র হিরাকস	১	গ্ৰেন্স
অতুপ্প জল	৩	পৈণ্ট

ফট্কিরী ও সক্লেট্ আব্ জিঙ্ক জলেতে গলাইয়া
কাগজে ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা এক্স অণ্টি- । পিপেরেনল্ল আব্ অণ্টি-
মোনিয়ো । মোনী ।

। রসাজ্জন হইতে যে ঔষধ পুস্তুত হয় তাহার
পুকরণ ।



। লাটিন্ ।

ইংরাজী ।

। অণ্টিমোনিয়াই আক্সি- । আক্সি সল্ল্যুরেট্ আব্-
সল্ল্যুরেটম্ । অণ্টিমোনী ।

সেক্সট সল্ফেট আব্ অণ্টিমোনী অর্থাৎ রসাজ্জন চূর্ণ ৭ গ্ৰেন্স
সোলশন আব্ পোটার্শ অর্থাৎ ক্ষারদ্রব ... ৪ পৈন্ট
পরিমিত জল ২ গ্যালন্
ট্রিডল্যাটিড সল্ফ্যুরিক এসিড যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ।

রসাজ্জন এবং সোলশন্ আব্ পোটার্শ এবং জল এই
তিন দ্রব্য মিলিত করিয়া দুই ঘণ্টাপর্যন্ত মৃদু
অগ্নিতে পাক করিবেক এবং পুনঃ পুনঃ ঘটন করত
ইহাতে ক্ষণে ক্ষণে অল্প অল্প পরিমিত জল এমত
পরিমাণে পুষ্কেপ করিবেক যে পুথমে যে পরিমাণে
জল দিয়া যাইবেক তাহাই তদ্রূপ বরাবর থাকে
তদনন্তর ইহা ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাতে

ডৈন্যুটিড্ সঙ্ক্যুরিক এসিড্ তাবৎপর্যন্ত বিন্দু বিন্দু
করিয়া নিষ্ক্ষেপ করিবেক যাবৎপর্যন্ত আক্সি সঙ্ক্যুরেট্
আব্ অণ্টিমোনি অধঃ পতিত না হয় তৎপরে
ঐ অধঃপতিত বস্তুকে জলদ্বারা ধৌত করিবেক
কারণ উহাতে যে সঙ্ক্লেট্ আব্ পোটাশ মিলিত
থাকিবেক তাহা জনেতে গলিয়া জাইবে ঐ জল
ফেলিয়া দিবেক এবং অধঃপতিত বস্তুকে মৃদু সন্তাপ
দ্বারা শুষ্ক করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এণ্টিমোনিয়াই পোটার্নিয়ো- । পোটার্নিয়ো টার্ট্রেট্-
টার্ট্রাস । আব্ এণ্টিমোনি ।

সেস্কুই সলফ্যুরেট্ আব্ অণ্টিমোনি- অথাৎ রসাজ্ঞন চূর্ণ)	...	২	পৌণ্ড
ঘবক্ষার অর্থাৎ সোরা চূর্ণ	...	২	পৌণ্ড
বৈটার্ট্রেট্ আব্ পোটাশ্ চূর্ণ	...	১৪	ড্রেন্স
ট্রৈডোক্রোরিক্ এসিড্ অর্থাৎ লবণদ্রাবক	...	৪	ড্রেন্স
পরিষ্কৃত জল	...	১	থালন্

রসাজ্ঞন সোরা সহিত সুন্দররূপে মিশ্রিত করিয়া
ইহাতে লবণদ্রাবক প্রক্ষেপ করিবেক এবং এই তিন

মিলিত দ্রব্য এক লৌহ পাত্রে বিস্তৃত করিয়া রাখিয়া
অগ্নিদ্বারা পুজ্বলিত করিবেক. জ্বলনানন্তর যাহা
অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া শীতল হইলে
উষ্ণজলদ্বারা উত্তমরূপে এমত ধোত করিবেক যে
তাহাতে কোন আস্বাদ না থাকে. তদনন্তর ঐ চূর্ণ
বৈটাটেট্ আব্ পোটার্সের সহিত মিলিত করিয়া এক
গ্যালন্ পরিস্কৃত জলেতে অর্দ্ধঘণ্টা পাক করিবেক
এবং নামাইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া ঐ দ্রব্য নির্জন
স্থানে রাখিবেক এইরূপ রাখিলে ইহাতে দানা বান্ধি-
বেক. ঐ দানা সকল উত্তোলন করিয়া শুষ্ক করি-
বেক এবং অবশিষ্ট দ্রব্যকে পুনর্বার এমত সস্তাপ-
দ্বারা শোষণ করিবেক যে ইহাতেও দানা বান্ধিতে
পারিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। বৈনন্ এণ্টিমোনিয়াই-

। বৈন্ আব্ পোটার্সিয়ো-

পোটার্সিয়ো টাটেট্টিস্ ।

টাটেট্ আব্ এণ্টিমোনী ।

পোটার্সিয়ো টাটেট্ আব্ এণ্টিমোনী ... ২ স্কুপন্

সেরী বৈন্ অর্থাৎ সেরীনামক মাত্র ... ১ পৈণ্ট

উক্ত মদ্যতে পোটার্সিয়ো টাটেট্ আব্ এণ্টিমোনী
গলাইয়া রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পব্লিস্ এণ্টিমোনিয়াই- । কম্পোণ্ড পৌডর আব-
কম্পাসিটম্ । এণ্টিমোনী ।

সেকুইসলফ্যুরেট আব্ এণ্টিমোনী অর্থাৎ রসায়ন ইহার চূর্ণ ১ পৌণ্ড
হরিণগুদ্রের ছিলা ২ পৌণ্ড

এক বড় ক্রুসিবল্ অর্থাৎ মূষা অগ্নিতে এমনত উত্তপ্ত

করিবেক যে ইহা অকণ হইবেক পরে ইহার মধ্যে
উক্ত দুইবস্তু নিক্ষেপ করিবেক এবং তাবৎপর্যন্ত
অনবরত ঘুটিবেক যাবৎপর্যন্ত নিধূন না হয় পরে
ঐ মূষাকে অগ্নি হইতে নামাইয়া যে বস্তু মূষাতে
থাকিবেক তাহা চূর্ণ করিয়া অন্য এক উপযুক্ত মূষাতে
রাখিয়া জ্বাল ক্রমে ক্রমে এমনত বৃদ্ধি করিবেক যে দুই
ঘণ্টা পর্যন্ত মূষা অকণ বর্ণ থাকে তদনন্তর ঐ মূষা
নামাইয়া ইহাতে যে বস্তু থাকিবেক তাহা চূর্ণ করিয়া
লইবেক ।



। লটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা এক্স অর্জিটে । । পিপেরেনল আব-
সিল্লর ।

। বাঙ্গালা ।

। কপা ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আর্জেণ্টে নৈট্রাস্ ।

। নৈট্রেট্ আব্ সিল্লর ।
(লুনর কাষ্টিক্)

রূপা	১১০	গ্ৰেন্স
নৈট্রিক্ এসিড্ অর্থাৎ যবক্ষার ড্রাবক			১	গ্ৰেন্স
পারিস্রুত জল	১	গ্ৰেন্স

জলেতে যবক্ষার ড্রাবক মিশ্রিত করিয়া ইহাতে
রূপা নিষ্ক্ষেপ করিয়া বালুকাযন্ত্রোপরি রাখিবেক এবং
ক্রমশঃ অল্প অল্প তাবৎ জ্বাল বৃদ্ধি করিবেক যাতঃ
নৈট্রেট্ আব্ সিল্লর অর্থাৎ রূপ্য ও এসিড্ মিলিত
হইয়া শুষ্ক না হয় পৰে ঐ বস্তু এক নৃষাতে রাখিয়া
নৃদু জ্বালদিয়া গলাইবেক এবং উহার জল শুষ্ক হইয়া
বুদ্বুদোদগ্নন রহিত হইলে ছাঁচে শীঘ্র ঢালিয়া বর্জিকা
অর্থাৎ বাতী করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈকার্ আর্জেণ্টে নৈট্রিস্ । । সোল্যুশন্ আব্ নৈট্রেট্-
আব্ সিল্লর ।

নৈট্রেট্ আব্ সিল্লর	১	ড্রাম্
পারিস্রুত জল	১	গ্ৰেন্স

জলেতে নৈটেট্ আব্ সিল্লর গলাইয়া এক শিশিতে রাখিয়া তাহার মুখ কাচেরছিপী দ্বারা বন্ধ করিয়া অন্ধ-কারে রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অর্জেট্টে সৈয়ানিডন্ । । সৈয়ানৈড্ আব্ সিল্লর ।

নৈটেট্ আব্ সিল্লর	...	২	গ্ৰাম্ ২ চাইড্রাম্
ডেল্ টিড্ হৈড্রোসৈয়ানিক্ এসিড্	...	১	পৈণ্ট
পরিস্কৃত জল	...	১	পৈণ্ট

জলেতে নৈটেট্ আব্ সিল্লর দ্বীভূত করিয়া ইহাতে হৈড্রোসৈয়ানিক্ এসিড্ পুষ্কেপ করিবেক এবং যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহা পরিস্কৃত জলদ্বারা ধোত করিয়া শুষ্ক করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা এক্স আর্সি- । পিপেরেসল্ল আব্ আর্সে-
নিকো । নিক্ ।

। বাঙ্গালা ।

। শৌকো হইতে যে ঔষধ পুস্তক হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার পোটারী আর্সে- । সোলুশন্ আব্ অর্সেনেট্-
নিটিন্ । আব্ পোটার্ ।

। বাঙ্গালা ।

। শিমুল ক্কারের দ্রব ।

আর্সেনিয়াস এসিড অথা° শেকো ইন্ডার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড	৮০	গ্রেন
কার্বোনেট আব্ পোটার্	...	৮০ গ্রেন্
কম্পোণ্ড টিক্টুর আব্ লেবেণ্ডর	...	৫ ড্রাম
পারিশ্রুত জল	...	: পৈণ্ট

এক কাচপাত্রে শেকো খণ্ড সমস্ত এব° পোটার্
মিলিত করিয়া অর্দ্ধ পৈণ্ট জলেতে পাক করিবেক,
শেকো দ্রবীভূত হইলে নামাইবেক এব° শীতল হইলে
ঐ দ্রবেতে কম্পোণ্ডটিক্টুর আব্ লেবেণ্ডর ও অবশিষ্ট
জল দিয়া মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা ই বারিয়ো° । পিপেরেসল্ আব্ বেরিয়ন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। বেরিয়ন্ খান্ত হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার
পুর্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। বারিয়াই ক্লোরিডম্ । । ক্লোরৈড্ আব্ বেরিয়ম্ ।

কার্বোনেট্ আব্ বাটেরিটজ্ ইহার টুকরা ...	১০	গ্ৰাম্
হৈদ্রোক্লোরিক্ এসিড্ অথাৎ লবণ দ্রাবক ...	১১০	পেণ্ট
পরিষ্কৃত জল ...	২	পেণ্ট

জলেরসহিত এসিড্ মিশ্রিত করিয়া ইহাতে কার্বো-
নেট্ আব্ বাটেরিটজ্ অল্প অল্প করিয়া নিক্ষেপ করিয়া
অগ্নিসন্তাপ দিবেক এবং যাবৎ পর্যন্ত ফেগোদ্ধম্ রহিত
না হয় তাবৎ সন্তাপ দিবেক পশ্চাৎ ছাঁকিয়া লইবেক
পরে ঐ দ্রব বস্তুকে এমনত পাক করিয়া নানাইবেক
যে তাহাতে দানা বান্ধিতে পারিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার বারিয়াই ক্লোরিডৈ । । সোলুশন্ আব্ ক্লো-
রৈড্ আব্ বেরিয়ম্ ।

ক্লোরৈড্ আব্ বেরিয়ম্	১	ড্রাম্
পরিষ্কৃত জল	১	গ্ৰাম্

জলেতে ক্লোরৈড্ আব্ বেরিয়ম্ দ্রবীভূত করিয়া
ছাঁকিয়া লইবেক !



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটন্ ই বিস্মথো ।। পিপেরেনল্ল আব্ বিস্মথ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। বিস্মথ ধাত্ত হইতে যে ঔষধ পুস্ত্ত হয় তাহার
পুৰুৰণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। বিস্মথ ট্রিন্ নৈট্রান্ । । ট্রিন্ নৈট্রেট্ আব্ বিস্মথ্ ।

বিস্মথ	১	ওন্স
নৈট্রিক্ এসিড্ অথবা যবক্ষারদ্রাবক	১১০	ওন্স
পারিস্রুত জল	৩	পৈণ্ট

যবক্ষারদ্রাবকে এক ঔল্ল জলের সহিত মিশ্রিত করি-
বেক এবং ইহাতে বিস্মথ গলাইয়া ঐ দ্রবাংশ ঢালিয়া যে
জন অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা ইহাতে নিক্ষেপ করিয়া
নির্জনে রাখিবেক তাহা করিলে চূর্ণ অধঃ পতিত
হইবেক উপরিস্থ স্বচ্ছ জল ঢালিয়া ফেলিয়াদিবেক
নীচে যাহা থাকিবেক তাহাকে ইংরাজীতে ট্রিন্ নৈট্রেট্
আব্ বিস্মথ্ কহে ইহা পরিস্রুত জলদ্বারা ধাবন
করিয়া নূদু সত্তাপদ্বারা শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। लाटिन ।

। ई०राजी ।

। पिपेराटा इ कान्नियो ।

১। পিপেরেসন আব-
ক্যালসিয়াম ।

। बाङ्गाल ।

। ক্যালিয়াম খাত হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার
পুৰণ।



। लाटिन ।

। ईंराजी ।

। कालकृ ।

। तैलम् ।

[संस्कृत]

। वाञ्छाल ।

। चर्च ।

। চন ।

খড়ী এক পোণ্ড লইয়া ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া
 একঘণ্টাপৰ্য্যন্ত অতি পুথৰ অগ্নিতে দক্ষ কৰিবেক তবে
 চুন হইবেক ।



। लाटिन् ।

। ईंराजी ।

। লৈক্যৰ ক্যান্ডিস্ ।

। লৈন্স্ বাটৰ ।

। बाङ्गाल ।

। চনের জল ।

চুন					৥ পৌষ
পবিত্রত জল					১২ শৈব

পুথম চুনেতে অল্প অল্প জল দিয়া নিধূম করিয়া লইবেক পরে অবশিষ্ট জলদিয়া মিশ্রিত করিয়া সুন্দর-
রূপে লাড়িবেক এবং যে পাত্রে ইহা থাকিবেক তাহা
শীঘ্র ঢাকিয়া তিন ঘণ্টা রাখিবেক পরে ইহা অবশিষ্ট
চুনের সহিত এক কাচ কুপীতে অর্থাৎ বোতলে রাখিয়া
কাচের শিপা দ্বারা ইহার মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবেক
এবং যখন চুনের জল আবশ্যক হইবেক তখন ইহা
হইতে স্বচ্ছদ্রব মাত্র ঢালিয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ক্যাল্লিয়াই ক্লোরিডম্ । । ক্লোরৈড্ আব্ ক্যাল্লিয়ম্ ।

থড়ীমাটা	৫	ড্রাম
ট্রৈক্লোরিক্ এসিড্ অথাৎ লবণদ্রাবক	১০	পৈণ্ট
পারিস্রুত জল	১০	পৈণ্ট

জলেতে লবণদ্রাবক মিশ্রিত করিবেক এবং ইহাতে
অল্প অল্প করিয়া থড়ী নিক্ষেপ করত যখন উত্থলন
রহিত হইবেক তখন ছাঁকিয়া লইয়া ইহা শুখাইবেক
পরে ইহা এক ক্রুসিবল অর্থাৎ মূষাতে রাখিয়া অগ্নি-
নন্তাপদ্বারা গলাইয়া এক পুশস্ত ও পরিষ্কৃত পুস্তর
পাত্রে ঢালিবেক শীতল হইলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া

এক বোতলে রাখিবেক এবং বোতলের মুখ উত্তম-
রূপে বন্ধ করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার ক্যাল্লিয়াই-
ক্লোরিডে ।

। সোল্যুশন্ আব্ ক্লোরৈড্-
আব্ ক্যাল্লিয়ন্ ।

ক্লোরৈড্ আব্ ক্যালসিয়ন্	৪	গ্ৰাম্
পারিসুত জল	১৫	গ্ৰাম্

ক্লোরৈড্ আব্ ক্যাল্লিয়ন্ জলে দ্রবীভূত করিয়া
ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ক্যালক্ল ক্লোরিনাটা ।

। ক্লোরিনেটেড্ লৈন্ ।

ট্রেডেট্ আব্ লৈন্ অর্থাৎ চূন	১	পোন্ড্
। ক্লোরৈন্* যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ।			

* ক্লোরৈন্ অর্থাৎ একপ্রকার বায়ু ইহার প্রস্তুত করণের নিয়ম এই
বৈনাক্সেইড আব্ মেন্জনিজ্ এবং লবণদ্রাবক এক কাচের বক যন্ত্রে মিলিত
করিয়া ইহাতে স্ফটসম্বাপে রাখিলে ক্লোরৈন্ শীঘ্র উৎপন্ন হয় ।

চুনকে এক পাত্রে বিস্তৃত করিয়া ইহাতে ক্লোরৈন্
নির্গত করিয়া এত লাগাইবেক যত উহার সহিত
মিশ্রিত হইতে পারে ।



। लाटिन ।

। ईंराजी ।

। कीटा पिपेराटा ।

। पिपेरेड् टाक् ।

। बाङ्गाला ।

। शोधित खडी ।

খাড়া ১ পৌণ্ড
 জল যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক

পুথনে খড়ীতে অল্পজল দিয়া সুক্ষ্মচূর্ণ করিবেক এবং এক বৃহৎ পাত্র জল পূর্ণ করিয়া তাহাতে ঐ চূর্ণ নিক্ষেপ করিয়া পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক কতিপয় মুহূর্ত্তের পর কেবল স্বচ্ছ জল ঢালিয়া লইয়া নির্জনে রাখিবেক এই জলের নীচে খড়ী চূর্ণ পতিত হইলে জল ত্যাগ করিয়া অধঃপতিত খড়ী লইয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা ই কুপো । । পিপেরেসন্ন আব্ কাপর ।

। বাঙ্গালা ।

তাম্র ধাতু হইতে যে ঔষধ প্রস্তুত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ক্যুট্টে এন্মোনিয়ো সল্লাস্ । । এন্মোনিয়ো সল্ফেট্
আব্ কাপর ।

সল্ফেট্ আব্ কাপর অর্থাৎ তৃত্তিয়া ১ গুন্ড
সেকুই কার্বোনেট্ আব্ এন্মোনিয়া ১৥০ গুন্ড

এই দুই দ্রব্য মিলিত করিয়া তাবৎ নাট্‌বেক
যাবৎপর্যন্ত কার্বোনিক্ এসিড্ অর্থাৎ একপুকার বায়ু
সমুদয় নির্গত না হয় এই মিশ্রিত দ্রব্যকে ইংরাজীতে
এন্মোনিয়ো সল্ফেট্ আব্ কাপর কহে ইহা বিবুলোস-
পেপর অর্থাৎ শোষক কাগজ দ্বারা বেষ্টিত করিয়া
বায়ুতে অর্থাৎ বাতাসে রাখিয়া শুষ্ক করিবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। লৈকার কুপৈ এম্মো- । সোল্যুশন্ আব্ এম্মো-
নিয়ো সল্লাটিস্ । নিয়ো সল্লেট্ আব্ কাপর ।

এম্মোনিয়ো সল্লেট্ আব্ কাপর ১ ড্রাম
পরিম্মত জল ... ১ টৈপন্ট

জলেতে এম্মোনিয়ো সল্লেট্ আব্ কাপর নিশ্চিত
করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। পিপেরাটা ই ফেরো । পিপেরেসল্ আব্ ঐরন্ ।
। বাঙ্গালা ।
। লৌহ হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। ফেরৈ সল্লাস্ । । সল্লেট্ আব্ ঐরন্ ।
। সংস্কৃত । । বাঙ্গালা ।
। কাশীশ । । হিরাকশ ।

লৌহ চূর্ণ অর্থাৎ লৌহ চূর ... ৮ ঔন্স
সল্ফ্যুরিক এসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক ... ১৪ ঔন্স
জল ৪ টৈপন্ট

পুথমতঃ এক কাচের পাত্রে জল রাখিয়া ইহাতে অল্প অল্প সঙ্কুরিক্ এসিড্ নিষ্ক্ষেপ করত মিলিত করিয়া ইহাতে লৌহ চূর্ণ সমস্ত দিয়া অগ্নিসন্তাপদ্বারা শোষণ করিবেক এবং যখন বুদ্ধদোদগম রহিত হইবেক তখন নামাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া ঐ দ্রব নির্জন স্থানে রাখিবেক এবং দানা বাক্সিলেপার উপরিস্থ জল পৃথক্ করিয়া দানা সমস্ত গৃহণ করিবেক এবং ঐ জল পুনর্বার শোষণ করিবেক কারণ তাহাতেও ঐ রূপ দানা উৎপন্ন হইবেক তৎপরে ঐ দুই পুকার দানা সমস্ত একত্র করিয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ফেরৈ সেকুয়ি আক্লিডন্ । । সেকুই আক্লিড্ আব-
এরন্ ।

হিরাকশ	৪	পৌণ্ড
কার্বোনেট্ আব্ সোডা	৪	পৌণ্ড ২ ওন্স
অল্প জল	৬	গ্যালন্

হিরাকশ ও কার্বোনেট্ আব্ সোডা পৃথগ্রূপে তিন তিন্ গ্যালন্ জলেতে দ্রব করিবেক পশ্চাৎ একত্র করিয়া

রাখিলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহার উপরিস্থ
জল ত্যাগ করিবেক অধঃস্থ বস্তু জলে ধৌত করিয়া
পশ্চাৎ শুষ্ক করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুরা ফেরে সেকুই- । টিকটুর্ আব্ সেকুই-
ক্লোরিডে । ক্লোরৈড্ আব্ ঐরন্ ।

সেকুই আকসৈড আব ঐরন্	৬	ওন্স
হৈড্রোক্লোরিক্ এসিড্ অথাৎ লবণ	১	পৈণ্ট
রিকটফৈড্ স্পিরিট্ আব বৈন	৩	পৈণ্ট

এক কাচের বোতলে লবণদ্রাবক এবং সেকুই
আক্সৈড্ আব্ ঐরন্ নিষ্কিপ্ত করিয়া তিন দিবস নূদু-
সন্তাপোপরি রাখিবেক এবং পুতিদিন ঐ কাচ বোতল
পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক পরে উহাতে উক্ত স্পিরিট্
অর্থাৎ সুরা পুষ্কপ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কেঁরে পোটাস্শিয়ো-
টাট্ৰাস ।

। পোটাস্শিয়ো টাট্ৰেট্ আব-
এরন্ ।

সেস্কুই আক্সেড আব এরন্ অর্থাৎ লৌহ ভস্ম	...	৩	ওন্স
হৈদ্রোক্লোরিক এসিড্ অর্থাৎ লবণ দ্রাবক	১১০ পৈণ্ট
সোলুশন্ আব পোটাস	}	...	৪১০ পৈণ্ট
অথবা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক			
বৈটাট্ৰেট্ আব পোটাস	১১১০ ওন্স
সোলুশন্ আব সেস্কুই কার্বোনেট্ আব অম্মোনিয়া	}	১	পৈণ্ট
অথবা ইহা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক			
পরিষ্রুত জল	৩ গ্যালন্

সেস্কুই আক্সেড্ আব এরন্ লবণ দ্রাবকের সহিত
 নিশ্চিত করিয়া বালুকাযন্ত্রের উপরি দুইঘণ্টাপর্য্যন্ত
 রাখিবেক এবং ইহাতে দুই গ্যালন্ জল নিক্ষেপ করিয়া
 ঐ সমস্ত দ্রব একঘণ্টা নির্জন স্থানে রাখিয়া উপরিস্থ
 স্বচ্ছদ্রব ঢালিয়া ইহাতে সোলুশন্ আব পোটাস
 পুক্ষেপ করিলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহা পুনঃ
 পুনঃ জলে ধৌত করিবেক এবং আর্দ্র থাকিতে উহার
 সহিত এক গ্যালন্ জল নিশ্চিত করিয়া এবং বৈটাট্ৰেট্
 আব পোটাস তাহাতে সংযোগ করিয়া পাক করিবেক

যদ্যপি লিট্‌মস পেপার অর্থাৎ লিট্‌মস নামক এক
পুকার কাগজ দ্বারা পরীক্ষা করত ইহাতে অম্লতা
বোধ হয় তবে সোল্যুশন্ অব্ সেক্সুই কার্বোনেট্-
অব্ এম্মোনিয়া তাবৎ বিন্দু বিন্দু করিয়া নিক্ষেপ
করিবেক যাবৎ ঐ দ্রব নিরঙ্গ না হয় পরে ইহা ছাঁকিয়া
লইয়া নূদুসস্তাপ দ্বারা শুষ্ক করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ফেরৈ এম্মোনিয়ো-
ক্লোরিডন্ ।

। এম্মোনিয়ো ক্লোরৈড্-
অব্ এরন্ ।

সেক্সুই আক্সেড্ অব্ এরন্ (মৌহভাষ্য)	...	৩	ড্রাম্
হৈড্রোক্লোরিক্ এসিড্ অর্থাৎ লবণ দ্রাবক	...	১১০	গ্রেইন্
হৈড্রোক্লোরৈট্ অব্ এম্মোনিয়া অর্থাৎ নিশাদল	২১১০	গ্রেইন্	
পরিষ্কৃত জল	...	৩	গ্রেইন্

এক উপযুক্ত পাত্রেতে হৈড্রোক্লোরিক্ এসিড্ ও
সেক্সুই আক্সেড্ অব্ এরন্ মিশ্রিত করিয়া দুই ঘণ্টা
পর্যন্ত বালুকাযন্ত্রের উপরি রাখিয়া পাক করিবেক
পরে নিশাদল পরিষ্কৃত জলে গলাইয়া ইহাতে পক্ষেপ

করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া সনস্ত্র অবাংশ শোষণ করি-
বেক শোষণান্তর যাহা থাকিবেক তাহা চূর্ণ করিয়া
রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টিকটুর ফেরৈ এম্মো- । টিকটুর আব্ এম্মোনিয়ো
নিয়ো ক্লোরিডে । ক্লোরৈড্ আব্ ঐরন্ ।

এম্মোনিয়ো ক্লোরৈড্ আব্ ঐরন্ ... ২ গ্ৰেন্স
প্রফ স্পিরিট অথা° অল্ফাজল য়রা ... ১ পৈণ্ট

এই সুরাতে এম্মোনিয়ো ক্লোরৈড্ আব্ ঐরন্ গলা-
ইয়া ছাঁকিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ফেরৈ ঐয়োডিডন্ । । ঐয়োডিডেড্ আব্ ঐরন্ ।

ঐয়োডিডন্ ... ৬ গ্ৰেন্স
ঐরন্ ফৈলিংস অথা° লৌহ চূর্ণ ... ২ গ্ৰেন্স
পরিষ্কৃত জল ... ৪।।° পৈণ্ট

চার পৈণ্ট জলেতে ঐয়োডিডন্ নিশিত করিয়া
ইহাতে লৌহ চূর্ণ দিয়া বালুকাযন্ত্রের উপরি রাখিয়া

সন্তাপ দিবেক যখন হরিদ্রণ হইবেক তখন দ্রবাংশ
ঢালিয়া লইবেক যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহাও অর্দ্ধ
পৈণ্ট অতুষ্ণ জল দ্বারা ধৌত করিয়া লইবেক তদনন্তর
এই দুই দ্রব মিলিত করিয়া এক লৌহ পাত্রে এনত
সন্তাপদ্বারা শুষ্ক করিবেক যাহার উষ্ণতা উগ্ৰাণাপক
যন্ত্রের দুইশত ও ছাদশ ডিগ্রি অধিক না হয়, শুষ্ক
হইলে পর এক বোতলে রাখিয়া কাচের ছিণী দ্বারা
উত্তম বন্ধ করিয়া এনত স্থানে রাখিবেক যে ঐ
বোতলে অধিক আলোক না লাগিতে পায় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা এক্স হৈড্রার্জিরো ।

পিপেরেনল্ল আব-
নক্যুরী ।

। বাঙ্গালা ।

। পারদ হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জিরন্ কন্ কুটা ।

। নক্যুরী বিথ চাক্ ।

। বাঙ্গালা ।

। খড়ীমিশু পারদ ।

পারা	৩	গুন্স
শোধিত খড়ী	৭	গুন্স

এই দুই অব্য মিলিত করিয়া তাবৎ খলে মর্দন করিবেক যেপর্যন্ত পারা নিশ্চন্দ্র না হইবেক অর্থাৎ খড়ীর সহিত উত্তম নিশ্চিত না হইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রাজি রৈ বৈক্লোরিডন্ ।। বৈক্লোরৈড্ আব্ মক্কুরী ।
(কোরোসিব্ সল্লীমেট্)।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। রসকপূর ।

। রসকাপর ।

পারদ তুলাপ্তহীত ...	২	পৌণ্ড
সল্ফ্যুরিক্ এসিড্ অর্থাৎ গন্ধকদ্রাবক তুলাপ্তহীত		৩	পৌণ্ড
শুদ্ধ লবণ	১১০	পৌণ্ড

এক উপযুক্ত চীনার পাত্রে কিম্বা কাচের পাত্রে পারা ও সল্ফ্যুরিক্ এসিড্ একত্র পাক করিবেক পাকের শেষে উহা শুভ্র বর্ণ হইয়া শুষ্ক হইলে নানাইবেক ঐ শুভ্র বস্তু ইংরাজীতে বৈপর সল্ফেট্ আব্ মক্কুরী কহে ইহা শীতল হইলে পর উক্ত লবণের সহিত মৃত্তিকার খলে সুন্দর রূপ মর্দন করিবেক মর্দনান্তর উদ্ধৃপাতন যন্ত্র দ্বারা উদ্ধৃপাতিত করিবেক উদ্ধৃপাতন কালীন জ্বাল ক্রমশঃ বৃদ্ধি করিবেক, যাহা উপরিস্থ পাত্রে উঠিয়া লগ্ন হইবেক তাহাই রসকাপর ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার্ হৈডার্জি রৈ- । সোলুশন্ আব্ বৈক্লোরৈড্-
বৈক্লোরিডে । আব্ মক্যুরী ।

। বাঙ্গালা ।

। রসকপূরের ডব ।

বৈক্লোরৈড্ মক্যুরী অর্থাৎ রসকপূর	...	১০	গ্রেন্
হৈদ্যোক্লোরৈট্ আব্ এস্মোনিয়া অর্থাৎ নিশাদল	...	১০	গ্রেন্
পারিস্রুত জল	...	১	পৈণ্ট

এই দুই বস্তু জলের সহিত উত্তম রূপে মিশ্রিত
করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈডার্জি রৈ ক্লোরিডন্ । । ক্লোরৈড্ আব্ মক্যুরী ।
। কেলোমেল ।

। বাঙ্গালা ।

। রসভস্ম ।

পারদ	তুলাঘর্হীত	...	৪	পৌণ্ড
সল্ফ্যুরিক্ এসিড্ অর্থাৎ গন্ধকদ্রাবক	তুলাঘর্হীত	...	৩	পৌণ্ড
লবণ	১৥০	পৌণ্ড
পারিস্রুতজল	যত আবশ্যক হইবেক	তত	লইবেক	।

এক উপযুক্ত পাত্রে দুই পৌণ্ড পারা গন্ধকডাবকের সহিত তাবৎ পাক করিবেক যাবৎ পর্য্যন্ত বৈপার-সফ্লেট্ আব্ মকূরী পুস্তত হইয়া শুষ্ক না হয় অর্থাৎ পারা শুষ্ক হইয়া শুভ্রবর্ণ হইলে নানাইবেক এবং উহা শীতল হইলে অবশিষ্ট দুই পৌণ্ড পারার সহিত মিলিত করিয়া মৃত্তিকার খলে রাখিয়া উত্তম রূপে মর্দন করিবেক ভাল মিশ্রিত হইলে ইহাতে লবণ দিয়া পুনর্বার ঐ সমস্ত দ্রব্য তাবৎ খলে মর্দন করিবেক যাবৎ পারদ নিশ্চন্দ্র হইয়া না জায় পারা নিশ্চন্দ্র হইলে ঐ চূর্ণ উদ্ধৃপাতন করিয়া যাহা উদ্ধৃপাতিত হইবেক তাহা সূক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া পরিস্রুত জল দ্বারা উত্তম রূপে ধৌত করিয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রাজিঁরৈ এম্মোনিয়ো-

। এম্মোনিয়ো ক্লোরৈড্-

ক্লোরিডন্ ।

আব্ মকূরী ।

বৈক্লোরৈড্ আব্ মকূরী অর্থাৎ পারদ ভস্ম .. ৬ গ্ৰেন্স

সোল্যুশন্ আব্ এম্মোনিয়া ৮ গ্ৰেন্স

পরিস্রুত জল ৬ পৈন্ট

জলেতে বৈক্লোরৈড্ আব্ মকূরী সম্ভাপ

দ্বারা দ্রবীভূত করিয়া নানাইবেক শীতল হইলে

ইহাতে সোল্যুশন্ আব্ অম্মোনিয়া নিষ্ক্ষেপ করিয়া
বারম্বার লাড়িবেক পরে যাহা অধঃপতিত হইবেক
তাহা তাবৎ ধৌত করিবেক যাবৎ কোন স্বাদ না
থাকে পরে শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জিরৈ আক্লিডন্ । । আট্লেড্ আব্ মক্কুরী ।

ক্লোরাইড্ আব্ মক্কুরী অর্থাৎ পারদ ভস্ম ... ১ ঙ্গ্ৰস

লৈমবাটের অর্থাৎ চেনের জল ১ থ্যালম

এই দুই বস্তু মিশ্রিত করিয়া পুনঃ পুনঃ লাড়িয়া
নির্জনে রাখিবেক এবং আট্লেড্ আব্ মক্কুরী অধঃ-
পতিত হইলে অবশ্য ত্যাগ করিয়া অধঃপতিত বস্তুকে
তাবৎ পরিস্রুত জল দ্বারা ধৌত করিবেক যাবৎ
ইহাতে ক্ষারস্বাদ থাকিবেক তদনন্তর বিবুলন্ পেপার
অর্থাৎ শোষক কাগজে বেষ্টিত করিয়া বাতাসে শুষ্ক
করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জি রৈ বৈনাক্লিডন্ । । বৈনাক্লিড্ আব্ মকু'রী ।

বৈক্লোরৈড্ আব্ মকু'রী (কোরোসিব্ সল্‌লিমেট্) অর্থাৎ রসকাপ ৪ ওন্স
 সোলুশন্ আব্ পোটাস্ ২৮ ওন্স
 পরিষ্রুত জল ৬ পৈণ্ট

জলেতে বৈ ক্লোরৈড্ আব্ মকু'রী দ্রবীভূত করিয়া
 ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে সোলুশন্ আব্ পোটাস্
 নিক্ষেপ করিলে যে বস্তু অধঃপতিত হইবেক তাহার
 উপরিস্থ দ্রবাংশ ঢালিয়া ঐ অধঃপতিত বস্তুকে পরি-
 স্রুত জল দ্বারা এমত ধৌত করিবেক যে তাহাতে
 কোন ক্ষারাস্বাদ না থাকে পরে উহা মৃদু সন্তাপ দ্বারা
 শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জি রৈ নৈট্রিকো-
আক্লিডন্ ।। নৈট্রিক্ আক্লিড্ আব্-
মকু'রী ।

পারদ ৩ পৌণ্ড
 নৈট্রিক্ এসিড্ অর্থাৎ ঘবক্ষার দ্রাবক তুলাপ্তহীত ১৥০ পৌণ্ড
 পরিষ্রুত জল ২ পৈণ্ট

এক উপযুক্ত কাচের পাত্রে অথবা চীনার পাত্রে এই তিন বস্তু মিলিত করিয়া মৃদু সন্তাপে রাখিয়া পারা গলাইয়া লইবেক এই দ্রবীভূত পারা শুষ্ক করিয়া চূর্ণ করিবেক পরে ইহা পূর্বাপেক্ষা অন্য এক অগস্তীর অর্থাৎ চেট্‌কাল পাত্রে রাখিয়া পুথমতঃ মৃদু জ্বাল দিবেক ক্রমশঃ ঐ জ্বাল তাবৎ বৃদ্ধি করিবেক যাবৎ পর্যন্ত ইহা হইতে অকণ বর্ণ ধূম উঠিবেক ঐ ধূমোদ্গম রহিত হইলে জ্বাল রহিত করিয়া শোণিত বর্ণ ঔষধ গৃহণ করিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জি রৈ বৈসেয়েনিডম্ । । বৈসেয়েনেড্ আব্-
মক্যুরী ।

পারসেয়েনেড্ আব্ এরন্	৮	ডন্স
বৈনাক্সেড আব্ মক্যুরী	১০	ডন্স
পারিস্রুত জল	৪	পৈণ্ট

জলেতে এই তিন বস্তু অর্দ্ধঘণ্টা পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক, এবং ইহা এমনত শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বাক্ষিতে পারিবেক, যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা অত্যুষ্ণ পরিস্রুত জল দ্বারা অনেকবার ধৌত করিবেক এবং ঐ মিশ্রিত ধৌত জল সকল পুন-

স্বার এমত শোষণ করিবেক যে ইহাতে ও দানা বান্ধিতে পারিবেক পরে ঐ দানা সমস্ত গুহণ করিবেক ।

দ্বিতীয় নির্মাণ বিধি ।

ডেলুটিড্ সল্যুরিক এসিড্ অর্থাৎ সজল গন্ধক ড্রাবকের সহিত ফেরোসৈয়ানৈড্ আব্ পোটাস্টিয়ম্ মিশ্রিত করিয়া চুয়াইলে হৈড্রো সৈয়ানিক্ এসিড্ পুস্তত হয় এই হৈড্রো সৈয়ানিক্ এসিড্ তে এমত পরিমাণে বৈনাক্সেড্ আব্ মক্যুরী দিবেক যে ঐ এসিডের সহিত মিশ্রিত হইলে তাহার ক্ষারতা ও অম্লতা না থাকে তাহা হইলে বৈসৈয়ানৈড্ আব্ মক্যুরী পুস্তত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জি রে ঐয়োডেডন্ ।। ঐয়োডেড্ আব্ মক্যুরী ।

পারদ ১ গুন্স

ঐয়োডেন ৫ ড্রাম

অল্লোহল অর্থাৎ সূরা ... যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক ।

পারদ ও ঐয়োডৈন্ এক খলে রাখিয়া অল্প অল্প
সূরা ইহাতে দিয়া তাবৎপর্যন্ত মর্দন করিবেক যাবৎ
পর্যন্ত পারদ নিশ্চন্দ্র না হয় অর্থাৎ উত্তম নিশ্চিত
না হয় নিশ্চন্দ্র হইলে এই চূর্ণ শীঘ্র মৃদু সন্তাপ
দ্বারা এমত স্থানে শুষ্ক করিবেক যে সেখানে অতি-
শয় আলোক না যাইতে পারে শুষ্ক হইলে এক
শীশীতে রাখিয়া তাহার মুখ সুন্দররূপে কাচের ছিপি
দ্বারা বদ্ধ করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জিরৈ বৈন্ ঐয়ো-
ডৈডন্ ।

। বৈন্ আব্ ঐয়োডৈড্-
আব্ মকুরী ।

পারদ ১ গ্ৰাম

ঐয়োডৈন্ ১০ ড্রাম

অক্লোইল্ অর্থাৎ সূরা ... যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ।

পারদ ও ঐয়োডৈন্ এক খলে রাখিয়া অল্প অল্প
অক্লোইল্ দিয়া তাবৎপর্যন্ত মর্দন করিবেক যাবৎ
পারা নিশ্চন্দ্র না হয় নিশ্চন্দ্র হইলেই মৃদু সন্তাপ
দ্বারা শুষ্ক করিয়া এক শীশীতে রাখিয়া তাহার
মুখ কাচের ছিপি দ্বারা বদ্ধ করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জিটৈ বৈ সল্ল্যুরেটম্ । । বৈ সল্ল্যুরেট আব-
মক্যুরী ।

পারদ ২ পৌণ্ড

গন্ধক ৫ ঔন্স

এক পাत्रে গন্ধক রাখিয়া অগ্নিতে গলাইয়া ইহাতে পারদ নিক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক মিশ্রিত হইলে পিণ্ডাকৃতি হইবেক যখন ঐ পিণ্ড স্ফীত হইয়া উঠিবেক সেই সময়ে নামাইয়া পাত্রের মুখ সুন্দররূপে ঢাকা দিবেক নতুবা জ্বলিয়া উঠিবেক শীতল হইলে পর ঐ পিণ্ড চূর্ণ করিয়া উর্দ্ধপাতন করিবেক এবং উর্দ্ধপাতন দ্বারা যাহা উর্দ্ধস্থ পাत्रে লগ্ন হইবেক তাহা বৈসল্ল্যুরেট আব্ মক্যুরী ইহা গৃহণ করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। হৈড্রার্জিটৈ সল্ল্যুরীটম্- । সল্ল্যুরেট আব্ মক্যুরী-
কম সল্ল্যুরী । বিথ্‌সফ্লর ।

। বাঙ্গালা ।

। কজ্জলী ।

পারদ ১ পৌণ্ড

গন্ধক ১ পৌণ্ড

গন্ধকের সহিত পারা তাবৎ খলে মর্দন করিবেক
যাবৎ নিশ্চন্দ্র না হয় উত্তম নিশ্চিত হইলে তুলিয়া
রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা এক্স ম্যাগ্নিসিয়ো । । পিপেরেসল্ল আব্-
ম্যাগ্নিসিয়ম্ ।

। অর্থাৎ ।

ম্যাগ্নিসিয়ম্ নামক ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয়
তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ম্যাগ্নিসিয়া ।

। ম্যাগ্নিসিয়া ।

কার্বোনেট্ আব্ ম্যাগ্নিসিয়া

...

...

৪ গুন্স

কার্বোনেট্ আব্ 'ম্যাগ্নিসিয়াকে দুই ঘণ্টা অতি

তীক্ষ্ণ অগ্নিতে দগ্ধ করিলে ম্যাগ্নিসিয়া পুস্তত হয় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ম্যাগ্নিসিয়ি কাবোনাচ্ । । কার্বোনেট্ আব্ ম্যাগ্নি-
সিয়া ।

সল্ফেট্ আব্ ম্যাগ্নিসিয়া)	...	৪	পৌণ্ড
অর্থাৎ এপ্লম্ সাল্ট)			
কার্বোনেট্ আব্ সোডা	৪	পৌণ্ড ৮ ওন্স
পরিষ্কৃত জল	৪	খালন্

এপ্লমসাল্ট ও কার্বোনেট্ আব্ সোডা এই দুই দ্রব্য
দুই দুই গ্যালন জলেতে পৃথক্ মিশ্রিত করিবেক এবং
পৃথক্ ছাঁকিয়া লইবেক তদনন্তর এই দুই দ্রব্য একত্র
করিয়া পাদঘটিকা পর্যন্ত পাক করিবেক এবং পাক-
কালীন সর্বদা লাড়িবেক পাকান্তর জল ঢালিয়া কেলি-
বেক এবং অধঃপতিত বস্তু অতুঃপর পরিষ্কৃত জল দ্বারা
ধৌত করিয়া সন্তাপ দ্বারা শুষ্ক করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা ইপ্লম্বো । । পিপেরেসল্ আব্ লেড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। সীসক ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্তত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। लाटिन् ।
। प्लैने अजीटाज् ।

। ইংরাজী ।
। অসীটেট্ আব্ নেড্ ।
বা । সুগর আব্ নেড্ ।

আকসৈড্‌ আব্‌ জেড্‌ অর্থাৎ মৃত্যুশঙ্খ চূর্ণ	৪ পৌণ্ড ২ ড্রাম
অমিটিক্‌ এসিড্‌ অর্থাৎ পরিষ্কৃত সিকা	৪ পৈন্ট
পরিষ্কৃত জল	৪ পৈন্ট

অসিটিক্ এসিড্ জলে মিশ্রিত করিয়া ইহাতে
আক্টেড্ আব্ নেড্ পুক্ষেপ করিবেক এবং মৃদু জ্বাল
দিয়া গলাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া ঐ দ্রব্যাংশকে সন্তাপ
দ্বারা এমনত শোধন করিবেক যে ইহাতে দানা বাক্ষিতে
পারিবেক ।



। লাটিন । । ইংরাজী ।
। লৈক্কাৰ গ্লষ্টে ডে অসি- । সোল্যুশন্ আব'ডে এসিটেট-
টাটিস্ । আব'লেড ।

অসিটেট্ আৰ্ জেড্ (সুগৰ জেড্) ... ২ পৌণ্ড ৩ ঔন্স
আক্ৰসেড্ আৰ্ জেড্ অৰ্থাৎ মূদ্রাশঙ্খ ইহাৰ চূৰ্ণ ১ পৌণ্ড ৪ ঔন্স
জল ৬ পৈপৰ্ট

এই তিন দ্রব্য একত্র অঙ্গারটিকা পর্যন্ত পাক
করিবেক এবং পাককালীন সর্বদা লাড়িবেক শীতল

হইলে পর ইহাতে পরিস্কৃত জল এমত পরিমাণে
নিষ্ক্ষেপ করিবে যে ৬ ছয় পৈণ্ট জল পূর্ববৎ থাকিবে
তদনন্তর ছাঁকিয়া লইবেক ।



। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

লৈক্কার প্লস্টৈ অসিটাটিস্- । ডৈলুটেড্ সোলুশন্ আব্-
ডৈলুটস্ । ডৈ অসিটেট্ আব্ লেড্ ।

সোলুশন্ আব্ ডৈ অসিটেট্ আব্ লেড্	...	১।।০ ড্রাম
প্লেফ্‌স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজন সুরা	..	২ ড্রাম
পরিষ্কৃত জল	১ পৈণ্ট

এই তিন দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।



। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। প্লস্টৈ ক্লোরিডম্ । । ক্লোরৈড্ আব্ লেড্ ।

অসিটেট্ আব্ লেড্	১২ ড্রাম
ক্লোরৈড্ আব্ সোডিয়ম্ অর্থাৎ লবণ	...	৬ ড্রাম
অল্প পরিষ্কৃত জল	৩ পৈণ্ট

দুই পৈণ্ট জলেতে অসিটেট্ আব্ লেড্ এবং এক পৈণ্ট

জলে ক্লোরৈড্ আব্ সোডিয়ম্ (লবণ) পৃথক্ পৃথক্

দ্রবীভূত করিয়া মিলিত করিবেক এবং এই দুই
দ্রব্যের মিশ্রিতাজন্য উষ্ণতা রহিত হইলে যাহা অধঃ
পতিত হইবেক তাহা পরিস্কৃত জল দ্বারা ধৌত
করিয়া শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। প্লম্বৈ ঐয়োডৈডম্ ।

। ঐয়োডৈড্ আব্ লেড্ ।

অসিটেট্ আব্ লেড্ (স্বগর লেড্)	...	৩	গ্রান্স
প্রয়োডৈড্ আব্ পোটাশিয়ম্	..	৭	গ্রান্স
পরিস্কৃত জল	...	১	থালন্

হয় পৈণ্ট জলেতে অসিটেট্ আব্ লেড্ দ্রবীভূত
করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে ঐয়োডৈড্ আব্
পোটাশিয়ম্ দুই পৈণ্ট জলেতে মিশ্রিত করিয়া
নিক্ষেপ করিবেক মিশ্রিত হইলে যাহা অধঃপতিত
হইবেক তাহা ধৌত করিয়া শুষ্ক করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। প্লম্বৈ আক্লিডন্ হৈড্রাটন্ । । হৈদ্রাটিড্ আক্সৈড্-
আব্ লেড্ ।

সোলুশন্ আব্ ডৈ অসিটেট্ আব্ লেড্	...	৬	পৈণ্ট
সোলুশন্ আব্ পোটার্শ্	}	৬ পৈণ্ট
কিস্মা ইহা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক	...		
পরিশ্রুত জল	৩	থালন্

এই তিন দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া রাখিলে যাহা অধঃপতিত হইবেক তাহা লইয়া জল দ্বারা একপ ধৌত করিবেক যে ইহাতে কিছুনাত্র ক্ষারস্বাদ থাকিবে না ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পিপেরাটা ই পোটার্শিয়ো । । পিপেরেসল্ণ আব্-
পোটার্শিয়ন্ ।

। পোটার্শিয়ন্ নামক ধাতু হইতে যে ঔষধ পুস্ত্রুত হয় তাহার পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাস্লি কার্বোনাচ্ । । কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ ।

। বাঙ্গালা । .

। শোধিত ক্ষার ।

ইম্প্যুর কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ অর্থাৎ } ... ২ পৌণ্ড
অশোধিত ক্ষার .

পরিশুত জল ১৥০ পৈণ্ট

উষ্ণজলে অশোধিত ক্ষার গলাইয়া ছাঁকিয়া নইয়া
এক পুশস্ত পাত্রে রাখিয়া ইহাতে এমনত জ্বাল দিবেক
যে ইহার জল শুষ্ক হইবেক এবং গাঢ় হইলে লোহার
খুন্তী দ্বারা তাবৎপর্যন্ত লাড়িবেক যাবৎপর্যন্ত দানা
না বান্ধে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার পোটাস্লি- । সোল্যুশন্ আব্ কার্বোনেট্-
কার্বোনাটিস্ । আব্ পোটাস্ ।

কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ ২০ ড্রন্স

পরিশুত জল , ১ পৈণ্ট

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ গলাইয়া ছাঁকিয়া
রাখিবেক ।

। লাটিম্ ।

। ইংরাজী ।

। পোটাস্শি বৈ কার্বোনাস্ ।

। বৈ কার্বোনেট্ আব-
পোটাস্ ।

কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্

৩ পৌণ্ড

পবিশ্লুত জল

খালন

জলেতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাস্ গলাইয়া ইহাতে কার্বোনিক্ অসিড্* সংযোগ করাইবেক এবং ঐ এসিড্ তাবৎপর্যন্ত সংযোগ করাইবেক যাবৎপর্যন্ত উক্ত দ্রবেতে ক্ষারতা ও অম্লতা থাকিবেক ক্ষারতা এবং অম্লতা ত্যাগ হইলে ঐ দ্রব মৃদু সন্তাপে রাখিলে দানা বান্ধিবেক এবং ঐ দানা সকল গলাইয়া পুনর্বার নির্জনে রাখিবেক কারণ পুনর্বার দানা দানা হইবেক দানা বান্ধিলে পর জল ঢালিয়া দানা সমস্ত শুষ্ক করিয়া লইবেক ।

* কার্বোনিক্ অসিড্ এক প্রকার বায়ু ইহা এই রূপে প্রস্তুত করিবেক । খড়ী চূর্ণ ও জল মিশ্রিত করিয়া লেহবৎ করিবেক এবং ইহাতে সলফ্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক তৃত্বাংশ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইহাতে প্রক্ষেপ করিবামাত্র উক্ত বায়ু উদ্ধাত হইতে আরম্ভ হইবেক পরন্তু যৎকালীন ঐ কার্বোনিক্ অসিড্ কোন দ্রবীভূত বস্তুতে প্রবেশ করাইতে হয় তখন কাচ যন্ত্রে ইহার প্রস্তুত করণের দ্রব্য দিয়া ঐ যন্ত্রের নল কাচকূপীস্থ সেই দ্রবেতে সংযোগ করিবেক ।



ফার্মাকোপিয়া।

অর্থাৎ

ঔষধকল্পাবলী ।



এই ঔষধকল্পাবলী লণ্ডননগরের রাজকীয়
বিদ্যালয়ের চিকিৎসকগণেরা ১৮৩৬ ইংরাজী সনে
পুস্তক করিয়াছেন এক্ষণে বঙ্গভাষাতে অনুবাদিত হইল।



। পরিমাণেরপরিভাষা ।

ইংলণ্ডদেশে দুইপুকার তুলামান চলিত আছে এক
সুবর্ণরৌপ্যাদির পরিমাণার্থক দ্বিতীয় অন্যান্যবাণিজ্য
দ্রব্যাদির পরিমাণ নিমিত্তক পরন্তু যে তুলামান সুবর্ণাদি
বিষয়ে ব্যবহৃত হয় তদ্বারা চিকিৎসকেরা ঔষধাদি
তোলন করেন এবং ইংরাজী ভাষাতে তাহাকে ট্রয়ওয়েট্

কহে ইহার সংজ্ঞা বিশেষ ও পুত্রেয়কের সংকেত চিহ্ন এই ।

* ১ গুন্	Gr.i
১০ গুন্	১. স্কুপল 3i
৩ স্কুপল	১ ড্রাম 5i
৮ ড্রাম	১ ঔন্স 5i
১২ ঔন্স	১ পৌণ্ড 1lb



ইংলণ্ডদেশে তৈলমদ্যাদি দ্রব্যদ্বয়ের পরিমাণার্থ যে ভাণ্ডমান ব্যবহৃত হয় তাহাকে ইংরাজী ভাষাতে ইম্পিরিয়েলমেজর কহে অর্থাৎ রাজকীয়পরিমাণ যেহেতুক ইহা তদ্দেশীয় রাজানুমত ঐ ভাণ্ডমানের নাম ও চিহ্ন এই । যথা ।

১ গ্যালন C	৮	পৈণ্ট
১ পৈণ্ট O	১০	ঔন্স
১ ঔন্স f 3i	৮	ড্রাম
১ ড্রাম f 3i	৬০	বিন্দু
১ ড্রাম ℥	১	বিন্দু

* কোম্পানীর নূতন এক শিকিতে ৪৫ গ্রেন হয় যতপি ঐ শিকীর পরিমিত এক পিঙ্কলতারকে সমান তিন ভাগ করিয়া কাটা জায় তবে এক এক ভাগ ১৫ গ্রেন হয় পুনর্বার ঐ ১৫ গ্রেন পরিমিত তারকে সমান তিন ভাগ করাজায় তবে পঞ্চ গ্রেন হয় এবং ঐ পঞ্চ গ্রেন তারকে পঞ্চ ভাগ সমান করিয়া কাটিলে এক এক গ্রেন হইবেক ।

১ ঔষধ রাখিবার পাত্রাদির নিয়ম ।

যেসকল পাত্রাদিতে ঔষধ পুস্তত করিবেক কিন্না রাখিবেক তাহা এমন ধাতুদ্বারা নির্মিত হইবেক যাহার সংযোগে ঐ ঔষধ বিকৃতি পাপ্ত নাহয় ।

কাচের পাত্র ও পুস্তরময় থল্ল এবং মৃণ্ময়পাত্র এবং লৌহের হামানদিস্তা পুভৃতি ব্যবহার্য্য এবং তাম্রময় ও সীসকময় পাত্রাদি অব্যবহার্য্য ।

যে সমস্ত অম্ল ও ক্ষার এবং ধাতুযুটিত ঔষধ আর সকল পুকার লবণ এই সকল দ্রব্য কেবল কাচের সিসীতে কিন্না বোতলে রাখিবে ও তাহারদিগের মুখ কাচের ছিপি দ্বারা সুন্দররূপে বদ্ধকরিয়া রাখিবেক ।



১ * থর্মামেটর অর্থাৎ উষ্ণপরিমাপক যন্ত্রের বিবরণ ।

বায়ু ও জল ইত্যাদি বস্তুর উষ্ণতার তারতম্য অবগত হইবার কারণ এক যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাহার

* থর্মামেটর যন্ত্রের স্থূল বিবরণ এই এক সূক্ষ্ম কাচনল উহার নীচেরমুখ রুদ্ধ ও কিঞ্চিদ্বিস্তৃত এবং উর্দ্ধমুখদ্বারা যথা প্রমাণ পারা প্রবেশ করাইয়া ঐ মুখ রুদ্ধকরে এবং ঐ নল যে পিস্তলের দীর্ঘ পত্রিতে সংযুক্ত থাকে তাহাতে ১ একাদি ২১২ অঙ্কদ্বারা সমান বিভক্ত এই রেখা সমূহের নাম ইংরাজীতে ডিগ্রি কহে এবং সংস্কৃততে কলা কহা যাইতেপারে ঐ যন্ত্রস্থ পারা উষ্ণপ্রাপ্তহইলে উপরি উঠে এবং শীতস্পর্শে নীচে পতিত হয় ।

নাম ফার্নহেইটথার্মামেটর কারণ ঐ যন্ত্র ফার্নহেটনামক সাহেবদ্বারা পুথমতঃ সৃষ্ট হইয়া ছিল ।

ঔষধ পুস্তুত করণ সময়ে যত উত্তাপ আবশ্যক হইবেক তাহার সীমা ঐ যন্ত্রদ্বারা অবগত হইবেক । যখন পকু জলের অর্থাৎ অতুষ্ণজলের উত্তাপ পুয়োজন হইবেক তাহার অতুষ্ণতা ২১২ ডিগ্রি অর্থাৎ কলা পর্য্যন্ত গ্ৰাহ্য এবং যে স্থলে মৃদুসস্তাপ নির্দেশ করাযাইবেক তথা ৯০ ডিগ্রি হইতে ১০০ এক শত ডিগ্রি পর্য্যন্ত জানিতে হইবেক ।



১ ওয়াটরবাথ্ অর্থাৎ জলস্বেদনযন্ত্র ।

এক পাত্র জলপূর্ণ করিয়া উষ্ণ করিবেক ঐ জলোপরি পাত্রান্তর স্থাপন করিয়া তাহাতে ঔষধ দ্রব্য রাখিয়া নীচেরপাত্রে সস্তাপ পুদান করিবেক এই যন্ত্রকে ইংরাজী ভাষাতে ওয়াটর বাথ্ কহে কোন কোন দ্রব্য ঔষধ গাঢ় করিতে ও শুষ্ক করিতে এবং কখন কখন চুয়ায়বার নিমিত্তে জলস্বেদন যন্ত্রের পুয়োজন হয় ।



। বালুকায়ত্ত্ব ।

প্ৰথমত এক লৌহপাত্ৰ বালুকাপূৰ্ণ করিয়া ক্ৰমে ক্ৰমে নন্তাপ পুদান করিবেক এবং ঐ বালুকোপরি যথোচিত পাত্ৰ স্থাপিত করিয়া ঐ পাত্ৰে ঔষধাদি রাখিবেক এবং তদ্বারা ঐ ঔষধাদির শোষণাদি ক্রিয়া নির্বাহ হইবেক বালুকা যন্ত্রকে ইংরাজী ভাষাতে সেণ্ড-বাথ্ কহে ।



। ঔষধ নির্মাণ বিধি ।

। লাটিন্ । । ইংরাজী ।

। অসিডা । । অসিডস ।

। বাঙ্গালা । । হিন্দি ।

। অম্ল অথবা দ্রাবক । । তেজাব্ ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।

। অসিটন্ ডিষ্টিলেট্ন্ । । ডিষ্টিলেড বিনিগর ।

। বাঙ্গালা । । সংস্কৃত ।

। পরিস্কৃত সিক্কা । । চূৰ্ণ ।

সিক্কা চ পৈণ্ট

এই সিকা এক গ্লাসরিটার্ট অর্থাৎ কাচের বকযন্ত্রে রাখিয়া বালুকাযন্ত্রোপরি বকযন্ত্র রাখিবেক এবং ঐ যন্ত্রের মুখে এক কাচভাণ্ড সংলগ্ন করিয়া সপ্ত পৈণ্ট সিকা চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাতিন্ ।	। ইংরাজী ।
। অনিডন্ এসিটিকন্ ।	। অসিটিক্ অসিড ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। চুক্তান্ন ।	। সিকা দ্রাবক ।

অসিটেট্ আব সোডা	২ পৌণ্ড
সল্ল্যুরিক অসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক	..		২ ঔন্স
পরিষ্রুত জল অর্থাৎ চুয়ান জল	...		২ ঔন্স

এক কাচের বকযন্ত্রে অসিটেট্ আব সোডা নিষ্ক্ষেপ করিবেক এবং জলের সহিত সল্ল্যুরিক অসিড মিশ্রিত করিয়া উহাতে ঢালিবেক তদনন্তর বালুকা যন্ত্রোপরি ঐ বকযন্ত্র রাখিয়া অসিড চুয়াইয়া লইবেক এবং চুয়ানের শেষ সময়ে অত্যন্ত অধিক জ্বাল যাহাতে না পায় তদ্বিষয়ে মনোযোগী হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ কাস্তারেডিস্ । । বিনিগর আব কাস্তারেডিজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। তেল্লী মক্ষিকানিশু সিকা ।

ব্লিষ্টরিং ফ্লাই অর্থাৎ তেল্লী মক্ষিকা তর্জ	২ ঔন্স
অসিটিক অসিড অর্থাৎ সিকাদ্রাবক	... ১ পৈণ্ট

তেল্লী মক্ষিকা চূর্ণ অসিটিক অসিড তেমিশ্রিত করিয়া অষ্টদিবস পর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক এবং মধ্যে মধ্যে পুতিদিন তাহা লাড়িবেক অষ্টমদিবসের পর ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ কাল্লিসাই । । বিনিগর আব মিডোসাকরান্ ।

মিডোসাকরানের অভিনব গ্রন্থি পেশীকৃত	... ১ ঔন্স
পরিষ্রুত সিকা ১৬ ঔন্স
ফ্রক্ স্পিরিট্ অর্থাৎ জলাধিকহরা	... ১ ঔন্স

এক কাচের পাত্রে মিডোসাকরানের গুচ্ছ সমস্ত ও সিকা মিলিত করিয়া রাখিবেক ঐ পাত্র মুখ শিথিল ঝাপে আবৃত করিয়া তিন দিবস ভিজাইয়া রাখিবেক চতুর্থ দিবসে ছাঁকিয়া নিজর্জনে রাখিবেক তদনন্তর উপরিস্থ স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া লইবেক এবং ঐ দুবাংশের সহিত ফ্রক্ স্পিরিট্ মিশ্রিত করিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিটন্ সিলী ।

। বিনিগর আব স্কুইল্ ।

। বাঙ্গালা ।

। কন্দরা মিশু সিকা ।

অভিনব ও শুক্ক স্কুইল অর্থাৎ কন্দরা ...	১৫	ওন্স
পরিষ্রুত সিকা ...	৬	পৈণ্ট
প্রুফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ জলাধিক হ্রা ...	১১০	পৈণ্ট

এক কাচের পাত্রে স্কুইল ও সিকা মিলিত করিয়া
 ঐ পাত্র মুখ শিখিলরূপে ঢাকিয়া চব্বিশ ঘণ্টা পর্য্যন্ত
 মৃদু সন্তাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর কাথ
 ছাঁকিয়া রাখিবেক পরে যে মলাংশ অধঃপতিত হইবেক
 তাহা ত্যাগকরিয়া উপরিস্থ স্বচ্ছদ্রবভাগ লইয়া সুরা
 মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডন্ বেঞ্জোয়েকন্ ।

। বেঞ্জোয়িক্ অসিড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। উর্দ্ধপাতিত লোবান ।

বেঞ্জোয়েকন্ অর্থাৎ লোবান ...	১	পৌণ্ড
-------------------------------	---	-------

এক পাত্রে লোবান রাখিয়া পাত্রান্তর উহার উপর
 দিয়া মুখে মুখে ঐ দুই পাত্র উত্তমরূপে সংযুক্ত করিয়া

বালুকা যন্ত্রোপরি স্থাপিত করিবেক এবং উষ্মাপরি-
 মাপক যন্ত্রের ৩০০ তিনশত ডিগ্রি অর্থাৎ কলা পর্যন্ত
 জ্বাল দিবেক এই সস্তাপদ্বারা লোবানের যে অংশ
 উদ্ধৃষ্ট পাত্রে লাগিবেক এই উদ্ধৃষ্টপাতিত ভাগ সংগৃহ
 করিয়া বিবুলস পেপার অর্থাৎ শোষক কাগজে
 রাখিয়া একপ নিষ্পীড়ন করিবেক যে তদ্বারা এই দুবের
 তৈলাংশ পৃথক্ হইয়া এই কাগজে লাগিবেক পরে এই
 নিষ্পীড়িত লোবান পুনর্বার উদ্ধৃষ্ট পাতিত করিবেক
 পরন্তু দ্বিতীয় বার উদ্ধৃষ্টপাতন কালীন একপ সস্তাপ
 পুদান করিবেক যে তাহা থর্মানেন্টর অর্থাৎ উষ্মমাপক
 যন্ত্রের ৪০০ শত ডিগ্রির অধিক না হয় তৎপরে উপরিস্থ
 ভাণ্ডে যাহা সংলগ্ন হইবেক তাহা লইয়া কাচ ভাণ্ডে
 রাখিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। অসিডন্ সিট্রিকন্ ।

। সিট্রিক অসিড্ ।

। অর্থাৎ ।

। গাঢ়ীকৃত লেবুররস ।

জুস আব লিমন্স অর্থাৎ লেবুররস	৪ পৈন্ট
প্রিপেরেড্ চাক্ অর্থাৎ শোধিত থড়ী.	...	৪ ০ ড্রন্স
পারিসুত জল	২ পৈন্ট
ডেব্লুটেড্ সলফ্যুরিক অসিড্ অর্থাৎ জলমিশ্র গন্ধকদ্রাবক	২৭ ০ ড্রন্স	

লেবুর রস উষ্ণ করিয়া ইহাতে সমস্ত খড়ী অল্প অল্প করিয়া নিক্ষেপ করত লেবুর রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া নির্জনস্থানে রাখিবেক তদ্বারা লেবুর রসের অগ্ন্যাংশ খড়ীর সহিত মিলিত হইয়া অধঃপতিত হইবেক তদনন্তর উপরিস্থ স্বচ্ছদ্রবাংশ ঢালিয়া ফেলিবেক এবং যাহা অধঃস্থ থাকিবেক তাহা ইংরাজী ভাষাতে সৈটেট্‌ আব লৈম কহে অর্থাৎ চুনমিশ্র লেবুর রস ঐ গাঢ় বস্তুকে অনেক বার উষ্ণ জলদ্বারা ধৌত করিবেক তাহারপর ঐ ধৌত বস্তু উক্ত পরিশ্রুত জল ও ডৈলুটেড সল্ল্যুরিক অসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া পাদঘণ্টা পর্য্যন্ত পাক করিবেক পশ্চাৎ উহা বলপূর্বক বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া দ্রবাংশ লইবেক ঐ দ্রবকে মৃদু-সত্তাপ দ্বারা একপ শোধিত করিয়া নিভৃতস্থানে রাখিবেক যে তাহাতে দানা বান্ধিতে পারে ঐ দানা সমুদয় দ্বিতীয়বার জলেতে দ্রবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহা পাক করিয়া নির্জনে রাখিবেক তাহাতে যে দানা বান্ধিবেক তাহাও তৃতীয়বার ঐ রূপ করিবেক তাহা করিলে দানা সমস্ত অতি পরিষ্কৃত হইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম হৈদোক্লোরিকম্ । । হৈদোক্লোরিক্ অসিড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। লবণদ্রাবক ।

শুদ্ধ লবণ	২	গ্রেস
সল্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গজক দ্রাবক	২০	গ্রেস		
পরিষ্কৃত জল	২৪	গ্রেস

এক কাচের বকযন্ত্রে লবণ রাখিয়া সল্যুরিক্ অসিড্

১২ ঔন্স জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ লবণে নিক্ষেপ করিবেক অবশিষ্ট ১২ ঔন্স জল এক রিসিবর অর্থাৎ এক ধারক ভাণ্ডে রাখিয়া ঐ ধারকের মুখে বক যন্ত্রের নল মিলিত করিবেক এবং যন্ত্রকে বালুকাযন্ত্রোপরি রাখিয়া ক্রমশঃ জ্বাল বৃদ্ধি করত উক্ত ধারকস্থ জলেতে দ্রাবক চোয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম হৈদোক্লোরিকম্ । ডৈলুটেড্ হৈদোক্লোরিক্-
ডৈল্যুটম্ । অসিড্ ।

। বাঙ্গালা ।

। জলমিশ্রলবণ দ্রাবক ।

হৈদোক্লোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবণ দ্রাবক	৪	গ্রেস
পরিষ্কৃত জল	১২	গ্রেস

এই দুই দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। অসিডম্ নৈট্রিকম্ ।	। নৈট্রিক্ অসিড্ ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। যবক্ষার দ্রাবক ।	। শোরার দ্রাবক ।

শুক্কশোরা ২ পৌণ্ড

সল্ফ্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধকদ্রাবক ... ২ পৌণ্ড

এক কাচের বকযন্ত্রে শোরা ও অসিড মিলিত
করিয়া বালুকাযন্ত্রোপরি ঐ যন্ত্র রাখিয়া জ্বাল দিবেক
তদ্বারা নৈট্রিক অসিড চোয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। অসিডম্ নৈট্রিকম্ ডৈল্যুটম্ ।	। ডৈল্যুটেড্ নৈট্রিক্- অসিড্ ।
। বাঙ্গালা ।	

। জলমিশ্রশোরার দ্রাবক ।

নৈট্রিক্ অসিড্ ১ ঔন্স

পরিষ্কৃত জল ২ ঔন্স

এই দুই দ্রব্য একত্র মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ ফাস্ফরিকম্-
ডৈল্যুমৈ ।

। ডৈল্যুটেড্ ফাস্ফরিক্-
অসিড্ ।

ফাস্ফরস্	১ ঔন্স
নৈট্রিক্ অসিড্ অর্থাৎ শোয়ারদ্রাবক			...	৪ ঔন্স
পরিষ্রুত জল	১০ ঔন্স

পুথমতঃ জলের সহিত নৈট্রিক্ অসিড্ মিশ্রিত করিবেক এবং কাচের বকযন্ত্রে ফাস্ফরস্ পুক্ষেপ করিয়া ইহাতে ঐ জলমিশ্রিত অসিড্ নিক্ষেপ করিবেক ও বালুকাযন্ত্রোপরি বকযন্ত্র রাখিয়া জ্বালদিবেক পুথমতঃ যে অষ্ট ঔন্স নিগত হইবেক তাহা পুনবার ঐ বকযন্ত্রে নিষ্কিপ্ত করিয়া অষ্ট ঔন্স চোয়াইবেক এই অষ্ট ঔন্স পরিত্যাগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা বকযন্ত্র হইতে প্লাটিনা ধাতু নির্মিত কেপসুল্ অর্থাৎ কটোরাতে রাখিয়া শোষণ করিবেক এবং ২ ঔন্স ৬ ড্রাম অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া শীতল হইলে ইহাতে এমনত পরিমাণে জলনিক্ষেপ করিবেক যে ইহার সহিত ২৮ ঔন্স পরিপূর্ণ হয় ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ সল্ল্যুরিকম্ । ডৈল্যুটেড্ সল্ল্যুরিক্ অসিড্ ।
ডৈল্যুটম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। জলমিশ্র গন্ধকদ্রাবক ।

সল্ল্যুরিক্ অসিড্ ১।।০ গ্রেন্স

পরিষ্রুত জল ১৪।।০ গ্রেন্স

জলেতে সল্ল্যুরিক্ অসিড্ অল্প অল্প নিক্ষেপ করিয়া
মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অসিডম্ টার্টরিকম্ । টার্টারিক্ অসিড্ ।

বৈটার্টেট্ আব পোটার্শ্ ৪ পৌণ্ড

অত্যুষ্ণ পরিষ্রুত জল ২।।০ গ্যালন

শোধিত থড়ী ২৫ গ্রেন্স ৬ ড্রাম

ডৈল্যুটেড্ সল্ল্যুরিক্ অসিড্ ১ পৈণ্ট ১৭ গ্রেন্স

হৈদ্রোক্লোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবণদ্রাবক }
অথবা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক } ২৬ ॥০ গ্রেন্স

বৈটার্টেট্ আব পোটার্শ্ ২ গ্যালন পরিষ্রুত জলেতে
পাক করিয়া নামাইবেক এবং এই দ্রবেতে অর্দ্ধভাগ থড়ী
অল্প অল্প পুক্ষেপ করিবেক উথলন রহিত হইলে ইহাতে

অবশিষ্ট অর্দ্ধ ভাগ খড়ীকে হৈদ্রোক্লোরিক্ অসিড্
এবং ৪ পৈণ্ট পরিষ্কৃত জলের সহিত দুবীভূত
করিয়া নিষ্ক্ষেপ করিয়া নির্জন স্থানে রাখিবেক
তদনন্তর ইহার नीচে যাহা পতিত হইবেক তাহার
নাম টাট্টেট্ আব লৈম ইহার উপরিস্থ জল ঢালিয়া
ফেলিবেক এবং অধঃপতিত ভাগ অর্থাৎ টাট্টেট্
আব লৈমকে অনেকবার পরিষ্কৃত জলদ্বারা তাবৎ
ধাবন করিবেক যাবৎ উহাতে কোন স্বাদ না থাকে
তদনন্তর ঐ ধৌত টাট্টেট্ আব লৈমতে সল্ল্যুরিক্
অসিড্ নিষ্ক্ষেপ করিয়া পাদঘণ্টা পর্যন্ত পাক
করিবেক পশ্চাৎ ঐ দুব বস্ত্রে ছাকিয়া নূদুসস্তাপ-
দ্বারা একপ শোষিত করিবেক যাহাতে ঐ শোষিত
দ্রুবেতে দানা বান্ধিতে পারে. ঐ দানা সমূহকে
পুনর্বার পরিষ্কৃত জলেতে দুবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া
লইবেক এবং পাক করিয়া নির্জনে রাখিবেক তাহাতে
যে দানা বান্ধিবেক তাহাও তৃতীয় বার এইরূপ
করিবেক তাহা করিলে ঐ দানা সমস্ত অতি পরিষ্কৃত
হইতে পারিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইথীরিয়া ।

। পিপেরেসন আব ইথর ।

অর্থাৎ ইথর নামক আরকের নিৰ্মাণ পুৰণ ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইথর সল্ল্যুরিকম্ ।

। সল্ল্যুরিক্ ইথর ।

রিকর্টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অম্পাজলহর।	..	৩ পৌণ্ড
সল্ল্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধকদাবক	২ পৌণ্ড
অগ্নিদগ্ধ কার্বোনেট্ আর পোটাস্	১ ঔন্স

কাচের বকযন্ত্রে দুই পৌণ্ড স্পিরিট্ নিক্ষেপ করিয়া ইহাতে অল্প অল্প করিয়া সল্ল্যুরিক অসিড্ মিশ্রিত করিবেক এবং ঐ যন্ত্রকে বালুকাযন্ত্রোপরি রাখিয়া একপ অধিক সন্তাপ দিবেক যে ঐ মিশ্রিত দুব শীঘ্র পক্ হইতে পারে এবং যে ধারক ভাণ্ডে চুয়িয়া পড়িবেক ঐ পাত্রের উপর হিম অর্থাৎ বরফ অথবা জল সেচন করত শীতল রাখিবেক এবং তাবৎ পর্যন্ত চোয়াইবেক যেপর্যন্ত ঘনভাগ নির্গত হইতে আরম্ভ না হয় ঘনভাগ নির্গত দেখিলেই চোয়ান রহিত করিবেক এবং যে দুব যন্ত্রমধ্যে থাকিবেক তাহা শীতল হইলে পুনর্বার ঐ যন্ত্রের ভিতর অবশিষ্ট স্পিরিট্

নিষ্ক্ষেপ করিয়া পূর্ববৎ ইথর্ চোয়াইয়া লইবেক
তদনন্তর উক্ত চোয়ান দুই দ্রব মিলিত করিয়া উপরিস্থ
ভাগ ঢালিয়া লইয়া ইহাতে কার্বোনেট্ আব্ পোটাশ্
পুষ্কেপ করিয়া একঘণ্টা পর্য্যন্ত ইহাকে অনেকবার
লাড়িবেক পরে ইহা এক বড় বকযন্ত্রে রাখিয়া চোয়াই-
বেক এবং ঐ চোয়ান ইথর্ এক কাচের বোতলেতে
রাখিয়া তাহার মুখ সুন্দররূপে বন্ধ করিয়া রাখিবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ওলিয়ম্ ইথীরিয়ম্ ।

। ইথীরিয়েল্ আইল্ ।

রিক্টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজলহরা	...	২ পৌণ্ড
সলফ্যুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক...	...	৪ পৌণ্ড
সোল্লুশন আব পোটাশ্	১ ঔন্স
অথবা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক }	...	১ ঔন্স
চোয়ান জল	১ ঔন্স
অথবা যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক }	...	১ ঔন্স

সূরাতে এসিড্ সাবধানে মিশ্রিত করিবেক এবং
এই দুই দ্রব্ মিলিত করিয়া কাচের বকযন্ত্র দ্বারা
চুয়াইবেক যখন কৃষ্ণবর্ণ ফেগোদ্রম হইবেক তখন
যন্ত্রকে সন্তাপ হইতে শীঘ্র নামাইবেক ঐ চোয়ান
অংশের উপরিস্থ লঘুভাগকে গুরুতরাংশ হইতে পৃথক্
করিয়া এক দিবস বায়ুতে রাখিবেক অর্থাৎ অনাবৃত

করিয়া রাখিবেক এবং জলের সহিত সোল্যুশন
আব্ পোটাস্ মিশ্রিত করিয়া ঐ লঘু দুবাংশেতে
 নিক্ষেপ করিয়া এই মিশ্রিত বস্তু কাচভাণ্ডে রাখিয়া ঐ
 ভাণ্ডকে পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক যখন দেখিবেক যে
ইথিরিয়েল্ আইল ভালরূপ ধৌত হইয়া অধঃ পতিত
 হইয়াছে তখন তাহা পৃথক্ করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। স্পিরিটস্ ইথিরিস্ নৈট্রিসে । । স্পিরিট আব্ নৈট্রিক্-
 ইথর্ ।

রিক্টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজলময়রা	...	৩ পৌণ্ড
নৈট্রিক্ অসিড্ অর্থাৎ শোরার দাবক	...	৪ ড্রন্স

ঐ সুরাতে ক্রমে ক্রমে শোরার দাবক মিশ্রিত করিয়া
 কাচের বকযন্ত্রদ্বারা বতিশ ঔল্ল আরক চুয়াইয়া
 লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

স্পিরিটস্ ইথিরিস্ সল্লুস- } কম্পৌণ্ড স্পিরিট্ আব-
রিটস্ কম্পাজিটস্ } ... সল্লুসিক্ ইথর।

সল্লুসিক্ ইথর	৮ ওন্স
রিকটফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্‌জলহরা	১৬ ওন্স
ইথিরিয়েল্ আইল্	৩ ড্রাম

এইতিন বস্তু মিশ্রিত করিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অল্‌লেনা ।

। অল্‌লেনিজ্ ।

। ক্ষারৌষধি পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অকানিটেনা ।

। অকানিটেনা ।

। বাজালা ।

। কাট্‌বিষের পালো ।

অকানিট্ অর্থাৎ কাট্‌বিষ শূক্ৰ এব° কুণ্ডিত	২ পৌণ্ড
রিকটফেড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্‌জলহরা	...	৩ থালন

জলমিশ্র গন্ধক দ্রাবক।
 সোল্যুসন আব্ অম্মোনিয়া } এই পুতেক তিনদুবের
 পশ্চস্থির পরিষ্কৃত অঙ্গার। } যত পুয়োজন হইবেক
 তাহা লইবেক।

এক বকযন্ত্রে এক গ্যালন উক্ত সুরা এবং ঐ কাট্‌বিষ একত্র করিয়া ঐ যন্ত্রের নলের সহিত এক ধারক ভাণ্ড সংলগ্ন করিবেক এবং ইংরাজী এক ঘণ্টা পর্যন্ত পাক করিয়া দুবাংশ ঢালিয়া লইবেক এবং অন্য এক গ্যালন সুরা এবং যাহা পুথমকার চোয়ানদ্বারা ধারক ভাণ্ডে পরিষ্কৃত সুরা তাহার সহিত ঐ কাট্‌বিষ পুনর্বার একপ পাক করিবেক এবং দুবাংশ ঢালিয়া লইবেক তৃতীয়বার ও পূর্ববৎ করিয়া ঐ কাট্‌বিষ বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া ফেলিয়াদিবেক এবং উক্ত দুবসমস্ত একত্র করিয়া ছাঁকিয়া লইয়া ইহা হইতে স্পিরিট অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক যন্ত্রমধ্যে যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা সস্তাপ দ্বারা সারবৎ গাঢ় করিয়া পুনর্বার জলেতে দ্রবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং ইহাকেও মৃদুসস্তাপদ্বারা একপ ঘন করিবেক যে তদ্বারা ইহা লেহবৎ হইবেক তদনন্তর ইহাতে ডেল্যুটিঙ্ সল্ল্যুরিক-অসিড্ পরিষ্কৃত জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া এতাদৃশ পরিমাণে নিষ্ক্ষেপ করিবেক যে তাহাতে অকানিটেনা

দ্রবীভূত হইবেক তাহার পর ইহাতে সোল্যুশন্ আব্
 অম্মোনিয়া অল্প অল্প করিয়া পুষ্কেপ করিলে একোনিটেনা
 অধঃ পতিত হইবেক এবং ইহাতেও পূর্ববৎ
 ডৈল্যুটেড্ সল্ল্যুরিক অসিড্ পরিস্কৃত জলের সহিত
 মিলিত করিয়া নিষ্কেপ করিয়া অকানিটেনা গলাইয়া
 লইবেক তদনন্তর এইদুবের সহিত উক্ত অম্মার মিশ্রিত
 করিয়া ইংরাজী পাদঘণ্টাপর্য্যন্ত পুনঃ পুনঃ লাড়িয়া
 ছাঁকিয়া লইবেক এবং এই ছাঁকিত দ্রবেতে পুনর্বার
 সোল্যুশন্ আব্ অম্মোনিয়া পুষ্কেপ করিলে অকানিটেনা
 অধঃ পতিত। হইবেক ঐ অধঃ পতিত অকানিটেনা
 ধৌত করিবেক এবং শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার অম্মোনিয়ি ।। সোল্যুশন্ আব্ অম্মোনিয়া ।।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। নরসারদুব ।

। নিশাদলদুব ।

হৈদোক্লোরেট আব্ অম্মোনিয়া অর্থাৎ নিশাদল	১০	গ্রেন্স
চুন	৮	গ্রেন্স
জল	২	পৈণ্ট

পুথমতঃ চনকে কিঞ্চিৎ জলদ্বারা ফুটাইয়া লইবেক
ও এক কাচের বকযন্ত্রে রাখিবেক এবং এই যন্ত্রেতে
নিশাদলের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড ও অবশিষ্টজল নিক্ষেপ
করিয়া পঞ্চদশ ঔন্স সোলুশন আব্ অম্মোনিয়া
চুয়াইয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। অম্মোনিয়ি সেক্সুই কার্বোনেস্ । । সেক্সুয়ি কার্বোনেট্-
আব্ অম্মোনিয়া ।

নিশাদল	১ পৌণ্ড
পরিষ্কৃত খড়ী	...				১৥০ পৌণ্ড

এই দুই দ্রব্য পৃথক্ গুঁড়াইয়া মিলিত করিয়া এক
বিস্তৃতমুখ পাত্রে রাখিয়া যথারীত্যনুসারে উর্দ্ধপাতন
করিবেক এবং উর্দ্ধপাতনের সময়ে উত্তাপ ক্রমশঃ
বাড়াইবেক যে বস্তু উর্দ্ধপাত্রে সংলগ্ন হইবেক
তাহাকে সেক্সুয়ি কার্বোনেট্ আব্ অম্মোনিয়া কহে
ইহা লইয়া বোতলে রাখিবেক ।



সেস্কুয়ি কার্বোনেট্ আব্ অম্মোনিয়া

৪ ঔন্স

পরিষ্কৃত জল

১ পৈন্ট

পরিষ্কৃতজলেতে সেস্কুয়ি কার্বোনেট্ আব্ অম্মোনিয়া

দ্রবীভূত করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। লৈক্কার অম্মোনিয়ি-

। সোল্যুশন্ আব্ অসিটেট্-

অসিটেটিস্।

আব্ অম্মোনিয়া ।

সেস্কুয়ি কার্বোনেট্ আব্ অম্মোনিয়া ... } ... ৪।। ০ ঔন্স
অথবা ইহা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক

ডিষ্টিলেড্ বিনিগার অর্থাৎ পরিষ্কৃত সিক্কা ... ২ পৈন্ট

সিক্কাতে তাবৎপর্যন্ত সেস্কুয়ি কার্বোনেট্ আব্-
অম্মোনিয়া পুক্ষেপ করিবেক যাবৎ উত্থলন রহিত
না হয় উত্থলন রহিত হইলেই এই ঔষধ পুস্তুত
হইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

লৈক্কার অম্মোনিয়ি) সোল্যুশন্ আব্ সেস্কুয়ি-
সেস্কুই কার্বোনেটিস্।) কার্বোনেট্ আব্ অম্মোনিয়া ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মার্কিয়া ।

। মার্কিয়া ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিঙ্গের পালো ।

হৈড্রো ক্লোরেট্ আব্ মার্কিয়া	১ ঔন্স
সোল্যুশন আব্ অম্মোনিয়া			৫ ড্রাম
পরিষ্কৃত জল	১ পৈণ্ট

একপৈণ্ট জলেতে হৈড্রোক্লোরেট্ আব্ মার্কিয়া

দুবীভূত করিবেক এবং ইহাতে সোল্যুশন আব্ অম্মো-
নিয়া ও আর এক ঔন্স জল পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত
করিবেক এবং এক কাচভাণ্ডে রাখিয়া লাড়িবেক
তদনন্তর যাহা নীচে পতিত হইবেক তাহা গৃহণ
করিয়া পরিষ্কৃত জলদ্বারা ধৌত করিবেক এবং মৃদু-
সন্তাপদ্বারা শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। মার্কিয়া অসিটাস্ ।

। অসিটেট্ আব্ মার্কিয়া ।

মার্কিয়া	৬ ড্রাম
অসিটিক্ অসিড্ অথবা সিক্কা ড্রাবক					৩ ড্রাম
পরিষ্কৃত জল	৪ ঔন্স

জলের সহিত অসিটিক্ অসিড্ মিশ্রিত করিয়া
মার্কিয়ার সহিত মিলিত করিবেক এবং মার্কিয়া দ্রবী-

ভূতা হইলে এই মিলিত দ্রবকে মৃদুসস্তাপদ্বারা একপ
শোষণ করিবেক যে ইহাতে দানা বান্ধিতে পারি-
বেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। মার্কিয়া হৈদোক্লোরস্ । হৈডোক্লোরেট্ আব্ মার্কিয়া ।

আফিঙ্গ ১ পৌণ্ড

ক্লোরাইড আব্ লেড }
অথবা যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক) ... ২ ওন্স

পাশ্চাত্ত্বিক পরিষ্কৃত অঙ্গার ৩।। ০ ওন্স

হৈদোক্লোরিক্ অসিড্ অর্থাৎ লবণদ্রাবক } এই তিন দ্রবের যত
পরিপ্লুত জল } প্রয়োজন হইবেক তত লই-
সোল্যুশন আব্ অম্মোনিয়া } বেব ।

আফিঙ্গ খণ্ড খণ্ড করিয়া চারপৈণ্ট জলেতে ত্রিশ
ঘণ্টা ভিজাইয়া হস্তমর্দিত করিয়া লইবেক পুনর্বার ইহা
বিশঘণ্টা পর্যন্ত মৃদুসস্তাপোপরি রাখিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া
লইবেক ঐ আফিঙ্গের যে অংশ অবশিষ্ট থাকিবেক
তাহাকেও আর দুইবার একপ জলে ভিজাইয়া রাখিবেক
এবং হস্তমর্দিত করিবেক ও বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবেক
এবং অবশিষ্ট অংশেতে কোন স্বাদানুভব না হইলে
তাহা দূরীকৃত করিবেক. উক্তদ্রবাংশ সমস্ত একত্র করি-
বেক এবং ১৪০ একশত চল্লিশ ডিগ্রি পর্যন্ত যে সস্তাপ

তদ্বারা ঐ দ্রব শোষণ করিকে এবং লেহবৎ গাঢ় হইলে নামাইবেক. এই লেহাংশেতে তিন পৈণ্ট পরিস্কৃত জল পুষ্কেপ করিবেক তদ্বারা ইহার মলাংশ অধঃপতিত হইবেক তদনন্তর উপরিস্থ স্বচ্ছদ্রবংশ ঢালিয়া লইয়া ইহাতে ক্লোরাইড্ আব্ লেড্ দুই ঔন্স অথবা যত পয়োজন হইবেক তত লইয়া পুথমতঃ উষ্ণ চার পৈণ্ট পরিস্কৃত জলেতে দ্রবীভূত করিয়া ক্রমে ক্রমে তাবৎ পর্যন্ত পুষ্কেপ করিবেক যাবৎ পর্যন্ত অধঃপতন রহিত না হয়. তদনন্তর অধঃপতিতাংশের উপরিস্থ দ্রবংশ ঢালিয়া ঘনাংশকে পুনঃ পুনঃ পরিস্কৃত জলদ্বারা ধৌত করিয়া উক্ত স্বচ্ছাংশ ও ধৌত দ্রবংশ মিলিত করিয়া পূর্ববৎ মৃদুসস্তাপদ্বারা একপ শোষণ করিবেক যে তদ্বারা দানা বাক্কিতে পারিবেক. ঐ দানা সমস্ত বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া এক পৈণ্ট পরিস্কৃত জলেতে দ্রবীভূত করিবেক এবং এই দ্রবেতে ডের ঔন্স উক্ত পাশবান্ধার পুষ্কেপ করিয়া এতাদৃশ মৃদু সস্তাপদ্বারা সিদ্ধ করিবেক যে তাহার তীক্ষ্ণতা ১২০ ডিগ্রির অধিক না হয় সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক. তদনন্তর এই দ্রবহইতে অঙ্গার ধৌত করিয়া দ্রবভাগ সমুদয় যত্নপূর্বক একপ শোষণ করিবেক যে ইহাতে নির্মল দানা সমুৎপন্ন হইতে পারে. যে দ্রব পুথমবারের দানা হইতে ঢালিত হইবেক ঐ দ্রব এক পৈণ্ট

জলের সহিত মিলিত করিয়া ইহাতে সোল্যুশন আব-
 অম্মোনিয়া ক্রমশঃ বিন্দু বিন্দু করিয়া এমত পরি-
 মাণে পুষ্কপ করিবেক এবং পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক
 যদ্বারা সমস্ত মার্কিয়া অধঃ পতিত হইবেক এই অধঃ
 পতিত বস্তু পরিস্রুত জলদ্বারা ধৌত করিয়া লইবেক
 এবং ইহার সহিত এত পরিমাণে হৈড্রোক্লোরিক-
 অসিড মিশ্রিত করিবেক যে এই দ্রবেতে ক্ষার বা
 অম্লাস্বাদ না থাকে তদনন্তর এইদ্রব পাশবাস্বারের
 সাহিত মৃদুসস্তাপে সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং
 ইহার অম্লার ভাগ উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ঐ দ্রব-
 সমস্ত যত্নপূর্বক একপ শোধন করিবেক যে তাহাতে
 নির্মল দানা বাক্ষিতে পারিবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কৈনো ডেসক্লাস্ ।

। ডেসক্লেট্ আব্ কৈনো ।

সিন্ধোনা কার্ডিফোলিই অর্থাৎ	}	৭ পৌণ্ড
সিন্ধোনা কার্ডিফোলিই বৃক্ষেরদ্বক্ কুড়িতা			
সঙ্কটুরিক্ অসিড্ অর্থাৎ গন্ধক দ্রাবক		..	২ ঔন্স
পারিকৃত পশ্চাৎস্থর অম্লার		২ ঔন্স
হৈদ্রোটিক্ আকসৈড্ আবলেড্	}	এই তিন দ্রব্য যত	আবশ্যক
সোল্যুশন আব্ অম্মোনিয়া ...			
পরিস্রুত জল			

হইবেক তত লইবেক।

ছয় গ্যালন পরিস্রুত জলেতে চার ঔল্ল দুই ড্রাম
 সল্ল্যুরিক অসিড্ মিশ্রিত করিবেক ইহাতে কুটিত
 সিন্দোনা নিক্ষেপ করিয়া একঘণ্টাপর্য্যন্ত পাক করিয়া
 ছাঁকিয়া লইবেক. পূর্বতুল্যভাগ অসিড্ ও জল মিশ্রিত
 করিয়া ইহাতে ঐ সিন্দোনা পুনর্বার পূর্ববৎ পাক
 করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক. তদনন্তর ঐ সিন্দোনাকে অষ্ট
 গ্যালন পরিস্রুত জলে তিন ঘণ্টাপর্য্যন্ত পাককরিয়া
 ছাঁকিয়া লইবেক. অবশিষ্টও যে সিন্দোনা থাকিবেক
 তাহাও অতুষ্ণ পরিস্রুত জলদ্বারা অনেকবার ধৌত
 করিবেক তদনন্তর ঐ সিন্দোনার অবশিষ্টাংশ ত্যাগ
 করিয়া ঐ সমস্ত দ্রব মিলিত করিবেক এবং এই
 মিলিত দ্রবেতে আর্ড্ আক্সৈড্ আব লেড্ এমত
 পরিমাণে নিক্ষেপ করিবেক যে ঐ দ্রব পুায় নিরস্ত
 হইবেক. পশ্চাৎ ইহার উপরিস্থ স্বচ্ছ দ্রব ঢালিয়া
 রাখিবেক অধঃস্থ অংশ পরিস্রুত জলদ্বারা ধৌত করিয়া
 দ্রব গৃহণ করিবেক. তাহারপর উক্ত স্বচ্ছদ্রব এবং
 এই ধৌত দ্রব মিলিত করিয়া পাদ ঘণ্টাপর্য্যন্ত পাক
 করিবেক এবং ইহা ছাঁকিয়া লইয়া ইহাতে ক্রমে ক্রমে
 সোল্যুশন আব্ অম্মোনিয়া পুক্ষেপ করিবেক তদ্বারা
 কৈনা অর্থাৎ সিন্দোনার পালো নীচে পতিত
 হইবেক. অধঃপতনান্তর ঐ কৈনাকে একপ ধৌত

করিবেক যে ইহাতে কোন পুকারে ক্ষারাস্বাদ না থাকে. ধাবনান্তর অবশিষ্ট যাহা থাকিবেক তাহাতে অবশিষ্ট সল্ল্যুরিক অসিড্ জলমিশ্রিত করিয়া এমত পরিমাণে পুষ্কপ করিবেক যে ঐ মিশ্রিত দ্রবের ক্ষারতা ও অম্লতা দূরীভূত হয়. পশ্চাৎ এই দ্রবকে দুই ঔল্ল পাশবাস্ত্রের সহিত মিশ্রিত করিয়া মৃদুসত্তাপে সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক অবশেষে এই অঙ্গার উত্তম রূপে ধৌত করিয়া ঐ দ্রবকে যত্নপূর্বক একপ শোষণ করিবেক যদ্বারা ইহাতে দানা সমুৎপন্ন হইতে পারে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ষ্টিক্‌নিয়া ।

। ষ্টিক্‌নীয়া ।

। বাঙ্গালা ।

। কুচিলাবীজের পালো ।

কুট্টিত কুচিলা বীজ	২ পোণ্ড
রিক্‌টফৈড্ স্পিরিট্ অর্থাৎ অল্পজল হর।	৩ থালন

ডৈল্ল্যুটেড্ সল্ল্যুরিক অসিড্ অর্থাৎ	}	এই তিন বস্তু যত আবশ্যক হইবেক তত লইবেক
জলমিশ্রিত গন্ধকদ্রাবক		
ম্যাগনিশিয়া		
সোল্ল্যাসন্‌ আব অম্বোনিয়া		

এক বকযন্ত্রে এক গ্যালন স্পিরিট্‌ নিক্ষেপ করিয়া ইহাতে কুচিলাবীজ পুক্ষেপ করিবেক এবং যন্ত্রনলেতে এক ধারকভাণ্ড উত্তমরূপে সংলগ্ন করিয়া এক ঘণ্টা-পর্যন্ত পাক করিবেক. তদনন্তর যন্ত্র মধ্যে যে কুচিলা থাকিবেক তাহার দ্রবাংশ ঢালিয়া রাখিবেক এবং ঐ কুচিলা আর এক গ্যালন সুরার সহিত এবং পুথম পাক কালীন যে সুরা ধারকভাণ্ডে পরিস্রুত হইবেক তাহার সহিত পুনরার পাক করিবেক এবং দ্রব ভাগ পূর্ববৎ ঢালিয়া রাখিবেক এবং তৃতীয়বার ঐরূপ পাক করিয়া দ্রব ঢালিয়া লইবেক এবং কুচিলাকে বস্ত্র নিষ্পীড়িত করিয়া দ্রব গৃহণ করিবেক. উক্ত সমস্ত দ্রবাংশ মিলিত করিয়া ইহা হইতে বকযন্ত্রদ্বারা স্পিরিট্‌ অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক. এবং যন্ত্রমধ্যে যে বস্তু থাকিবেক তাহা শোষণ করিয়া সারবৎ গাঢ় করিবেক. তদনন্তর ইহা শীতল জলে দ্রবীভূত করিয়া বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবেক এবং মৃদুসত্তাপে শোষণ করিয়া অবলেহবৎ গাঢ় হইলে উষ্ণতা থাকিতে ইহাতে ম্যাগ্নিশিয়া তাবৎ পর্যন্ত অল্প অল্প করিয়া পুক্ষেপ করিবেক যাবৎ ইহার অল্পতা ও ক্ষারতা দূর না হয় এবং ম্যাগ্নিশিয়া দিবার কালীন উত্তমরূপে একত্র লাড়িবেক. পরে ঐ দ্রব দুই দিবসের নিমিত্তে নির্জন স্থানে রাখিবেক তদনন্তর উপরিস্থ দ্রবাংশ

ঢালিয়া. রাখিবেক অধঃ পতিত ভাগ বস্ত্র নিষ্পীড়িত
করিয়া স্পিরিট্ অর্থাৎ সুরার সহিত পাক করিবেক
পাকানন্তর ইহা পুনর্বার ছাঁকিয়া লইবেক এবং এই দ্রব
হইতে স্পিরিট্ অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া লইবেক.
অবশিষ্ট যে অংশ যন্ত্রমধ্যে থাকিবেক তাহাতে
কিঞ্চিৎ ডৈল্যুটেড্ সল্ল্যুরিক্ অসিড্ জলের সহিত
মিশ্রিত করিয়া নিক্ষেপ করিয়া মৃদুসন্তাপে কিঞ্চিৎ-
কাল রাখিয়া সিদ্ধ করিয়া লইবেক. তদনন্তর ইহা
চব্বিশঘণ্টা নির্জনে রাখিলে ইহাতে যে দানা
বান্ধিবেক ঐ দানা সমস্ত বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিয়া
দ্রবাংশ পৃথক করিয়া রাখিবেক. পরে ঐ দানা
সকল জলেতে দ্রবীভূত করিয়া ইহাতে সোল্যুশন আব্
অম্মোনিয়া নিক্ষেপ করত পুনঃ পুনঃ লাড়িবেক তদ্বারা
ষ্ট্রিক্‌নিয়া অধঃপতিত। হইবেক. তদনন্তর এই
অধঃপতিত ষ্ট্রিক্‌নিয়াকে পচ্যমান অর্থাৎ অতুষ্ট
সুরাতে গলাইয়া নির্জন স্থানে রাখিলে পরিষ্কৃত দানা
সমূহ সমুৎপন্ন হইতে পারিবেক ঐ দানা সমস্ত গুহণ
করিবেক এবং উহাকেই ষ্ট্রিক্‌নিয়া কহে ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। বিরেট্রিয়া ।

। বিরেট্রিয়া ।

। বাঙ্গালা ।

। শাদাকট্‌কীর পালো ।

সিবাডিল্লা অর্থাৎ শাদা কট্‌কী ২ পৌণ্ড
 রিক্টফৈড্‌ স্পিরিট্‌ অর্থাৎ অলোজ্জ হুয়া ৩ গ্যালন

ডেলুটিড্‌ সল্যুট্রিক্‌ অসিড্‌ অর্থাৎ
 জলমিশ্র গন্ধকদ্রাবক ।
 সোল্যুশন আব্‌ অম্মোনিয়া ।
 প্যুরিফেড্‌ এনিমেলচার্কোজ্‌ অর্থাৎ
 পশুস্থির পরিষ্কৃত অঙ্গার ।
 ম্যাগনিশিয়া ।

} এই চার বস্তুর যতপ্রয়োজন
 } হইবেক তত লইবেক ।

কট্‌কী কুটিতা করিয়া এক গ্যালন সুরার সহিত এক বকযন্ত্রে নিক্ষেপ করিয়া যন্ত্রের নলে এক ধারক ভাণ্ড সংলগ্ন করিবেক এবং এক ঘণ্টাপর্যন্ত পাক করিয়া দ্রবভাগ ঢালিয়া লইবেক এবং যন্ত্রমধ্যে যাহা থাকিবেক তাহাতে আর এক গ্যালন সুরা নিক্ষেপ করিবেক এবং পুথম পাক কালীন যে সুরা ধারকভাণ্ডে চুয়াইয়া আসিবেক তাহাও উহাতে নিক্ষেপ করিয়া পুনর্বার পূর্ববৎ পাক করিয়া দ্রবংশ ঢালিয়া লইবেক এবং

তৃতীয়বার ঐ পুকার পাক করিয়া দুবাংশ ঢালিয়া লইবেক তদনন্তর ঐ সুরা পক কট্‌কীকে বস্ত্রে ছাঁকিয়া দ্রবাংশ লইবেক ও পূর্বঢালিত যে দুব সকল এবং ঐ বস্ত্রদ্রুত দ্রব মিলিত করিয়া ইহাইতে সুরা চুয়াইয়া লইবেক ও যন্ত্রমধ্যে যাহা থাকিবেক তাহা সন্তাপদ্বারা সারবৎ গাঢ় করিবেক ঐ গাঢ় সারকে তিনবার কিষ্কা অধিকবার কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ ডৈলুটেড্ সল্ল্যুরিক্ অসিড্ মিশ্রিত যে জল তাহাতে পাক করিবেক এবং পুতেক পাকের পর দ্রবাংশ ছাঁকিয়া লইবেক এবং মৃদুসন্তাপদ্বারা শোষণ করিয়া চিনির রসের ন্যায় ঐ দ্রব সমস্তকে গাঢ় করিবেক. শীতল হইলেপর ইহাতে এমনত পরিমাণে ম্যাগনিসিয়া পুক্ষেপ করিবেক যদ্বারা ঐ দ্রবের ক্ষারতা ও অম্লতা দূরীভূতা হয় এবং ম্যাগনিসিয়া পুক্ষেপকালীন পুনঃপুনঃ লাড়িবেক তদনন্তর বস্ত্রনিষ্পীড়িত করিবেক এবং ধোত করিবেক এইরূপ দুই তিনবার ধোত করিবেক ও বস্ত্রদ্বারা নিষ্পীড়িত করিবেক তদনন্তর যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা শুষ্ক করিয়া সুরার সহিত দুই তিনবার মৃদু-সন্তাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক এবং যতবার সুরাতে ভিজাইবেক ততবার ছাঁকিয়া লইবেক তৎপরে ইহা হইতে ঐ স্পিরিট অর্থাৎ সুরা চুয়াইয়া

লইবেক. এবং যন্ত্রেতে যাহা অবশিষ্ট থাকিবেক তাহা
 কিঞ্চিৎ সল্লুরিক্ অসিড্ ও কিঞ্চিৎ পশুস্থির অঙ্গার-
 মিশ্রিত জলেতে পাদ ঘণ্টাপর্য্যন্ত পাক করিয়া
 ছাঁকিয়া লইবেক. তদনন্তর জল দ্বারা ঐ অঙ্গার
 উত্তমরূপে ধৌত করিয়া ফেলিয়া দিবেক এবং উক্ত
 দ্রব সমস্ত একত্র করিয়া সাবধানরূপে একপ পাক
 করিবেক যে তাহা চিনির রসের ন্যায় হইয়া জাইবেক
 এবং ইহাতে সোল্যুশন্ আব্ অম্মোনিয়া একপে
 অল্প ২ পুক্ষেপ করিবেক যদ্বারা বিরেট্রিয়া অধঃ
 পতিত হইবেক তদনন্তর বিরেট্রিয়া পৃথক্ করিয়া শুষ্ক
 করিয়া লইবেক.



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আনিমেলিয়া ।

। পিপেরেসল্ল ফ্রাম্ আনিমেল্ল ।

। বাঙ্গালা ।

। পশুহইতে যে সকল অংশ ঔষধার্থ গৃহীত হয় তাহার
 নির্মাণ পুঙ্করণ ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কার্বো আনিমানিস্- । প্যুরিফেড্ অনিমেল্-
প্যুরিফেকেটস্ । চার্কোল্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। পরিক্ষৃত পাশবান্নার । । পশুস্থির পরিক্ষৃত অন্নার ।

পশুস্থির অন্নার	১ পৌণ্ড
হৈদ্রোক্লোরিক্ এসিড্ অর্থাৎ লবণ দুাবক	১২ ওন্স
জল	১২ ওন্স

জলের সহিত হৈদ্রোক্লোরিক্ এসিড্ মিশ্রিত করিয়া

উক্ত অন্নারেতে ক্রমে ক্রমে পুষ্কেপ করিবেক তদ-
নন্তর দুই দিবসপর্যন্ত ইহাকে মৃদুসন্তাপের সহিত
ভিজাইয়া রাখিবেক এবং ঐ দুই দিন দণ্ডদ্বারা পুনঃ
পুনঃ লাড়িবেক. পরে ইহাকে নির্জনে রাখিবেক এবং
উপরিস্থ স্বচ্ছদ্রব ত্যাগ করিয়া ঐ অন্নারকে বারম্বার
জলেতে ধাবন করিবেক এবং ধাবন দ্বারা অবশ্য অল্পতা
দূর হইলে অন্নার শুষ্ক করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কানু অষ্টম্ ।

। বণ্ট হার্ন ।

। বাঙ্গালা ।

। দক্ষ শৃঙ্গ ।

শৃঙ্গকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ড করিয়া এক অনাবৃত ভাণ্ডে রাখিয়া একপ জ্বালদিবেক যে তদ্বারা ইহা চূনের ন্যায় শুভ্রবর্ণ হইবেক এবং যে রাতিক্রমে খড়ী পরিষ্কার করাজায় ঐক্কেপে ইহাকেও পরিষ্কৃত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। টেষ্টী পিপেরাটী ।

। পিপেরেড শেলস ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। শুক্তিচূর্ণক ।

। কস্তুরার চূন ।

পুথমে কস্তুরা সকলের মল উষ্ণজলদ্বারা দূরীকৃত করিয়া খড়ী পরিষ্কারের রীত্যানুসারে ইহাকেও পরিষ্কৃত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। আকি ডিষ্টিল্লাটি ।	। ডিষ্টীলেড্‌বার্টস্ ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। পরিস্কৃতজলাদি ।	। চোয়ান জলাদি ।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। আকি ডিষ্টিল্লাটি ।	। ডিষ্টীলেড্‌বার্টস্ ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। পরিস্কৃত জল ।	। চোয়ান জল ।

জল ১০ গ্যালন

পুথমে যে দুই পৈণ্ট জল চুইয়া আসিবেক তাহা ফেলিয়া দিবেক পশ্চাৎ আগত অষ্ট পৈণ্ট জল কাচভাণ্ডে বদ্ধ করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।	। ইংরাজী ।
। আকি অনীথে ।	। ডিল্‌বার্টস্ ।
। বাঙ্গালা ।	

। বিলাতী মহরীর আরক ।

ডিল্‌ অর্থাৎ বিলাতী মহরী কুঁড়িত	...	১৥০ পৌণ্ড
প্রফ্‌ স্পিরিট অর্থাৎ বহুজলস্বরূপ	...	১৭ ঔন্স
জল	...	২ গ্যালন

এই সকল দ্রব্য একত্র করিয়া ইহা হইতে এক
গ্যালন জল চুয়াইয়া লইবেক।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। আকা কেৰুআই । । কেৰুবে বাটর ।
। বাঙ্গালা ।
। বিলাতী জীরার আরক ।

কেৰুবে অর্থাৎ বিলাতীজীরা	১।।০ পৌণ্ড
প্ৰফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজলস্রা	১ ঔন্স
জল	২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। আকা ফিনিকুলৈ । । ফেনেল্ বাটর ।
। বাঙ্গালা ।
। নহরীর আরক ।

ফেনেল সিডস (একপ্রকার মহরী) কুণ্ডিত	১।।০ পৌণ্ড
প্ৰফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ জলস্রা	১ ঔন্স
জল	২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে একগ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আক্বা ফ্লোরন্ ওরান্নিই । । আরঞ্জফ্লোর্ বাটর্ ।

। বাঙ্গালা ।

। কমলাপুষ্পের আরক্ ।

কমলা লেবুর পুষ্প	১০ পৌণ্ড
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজলস্রা	৭ ঔন্স
জল	২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আক্বা সিনানোটৈ । । সিনামন্ বাটর্ ।

। বাঙ্গালা ।

। দারচিনির আরক্ ।

দারচিনি কুণ্ডিত	১১০ পৌণ্ড
অথবা দারচিনির তৈল	২ ড্রাম
প্রফ্ স্পিরিট্...	৭ ঔন্স
জল	২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আকামেন্ধী পিপরিটী ।

। পিপার্মিণ্ট বাটর্ ।

। অর্থাৎ পিপার্মেন্টের আরক ।

পিপার্মিণ্টের শুষ্কপত্র	২ পৌণ্ড
অথবা পিপার্মিণ্ট তৈল	২ ড্রাম
ফ্রফ্ স্পিরিট	১ গ্লেস
জল	২ গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আকামেন্ধী প্যুলিজিআই ।

। পেম্মিরায়েল্ বাটর্ ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আকামেন্ধীবিরিডিস্ ।

। স্পিরামিণ্ট বাটর্ ।

। বাঙ্গালা ।

। স্পিরামিণ্টের আরক ।

উক্ত দুই পুকার আরক পিপার্মিণ্ট বাটরেরন্যায়
পুস্তককরা যায় কিন্তু সরস পত্র হইলে দ্বিগুণমাত্রা
লইয়া চুয়াইবেক ।

। লাটিন্ ।

ইংরাজী ।

। আক্কা টৈমেন্টী । । টৈমেন্টা বাটর্ ।

অর্থাৎ

। টৈমেন্টার আরক ।

টৈমেন্টা বীজ কুট্টিত	১	পৌণ্ড
অথবা টৈমেন্টা তৈল	১	ড্রাম
প্রফ্‌স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজলহরা	৭	ড্রন্স
জল	২	থালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আক্কা রোজী ।

। রোজ্‌বাটর্ ।

। বাঙ্গালা ।

। গোলাপজল ।

গোলাপ পুস্কোর দল অর্থাৎ গোলাপের পাকড়ী	১০	পৌণ্ড
প্রফ্‌ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজলহরা	৭	ড্রন্স
জল	২	থালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। আকা সাবুসৈ ।

। এলুরবাটর ।

এলুর পুশা	১০	পৌণ্ড
অথবা এলুর আইল অর্থাৎ এলুর তৈল	২	ড্রাম
প্রফ্ স্পিরিট্ অর্থাৎ বহুজনস্বর	১	ওন্স
জন	২	গ্যালন

এই সকল বস্তু হইতে এক গ্যালন জল চুয়াইয়া
নইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কটাপ্লাজনাটা ।

। কাটাপ্লাজমন্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। উৎকারিকা ।

। লেপ বা পুনেপ । (পুল্লিস্)



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কাটাপ্লাজনা কোনাই । । কাটাপ্লাজন্ আব্ হেমলাক্ ।

একটুকু আব্ হেমলাক্	২	ওন্স
জন	১	টপেণ্ট

এই দুই দ্রব্য মিলিত করিয়া ইহাতে এমনত পরিমাণে
মসীনা চূর্ণ পুক্ষেপ করিবেক যে তদ্বারা লেপ গাঢ়
হইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কাটাঙ্গাজমা ফর্মেন্টে । । ইষ্টে কাটাঙ্গাজম্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। সুরানপ্তোৎ কারিকা । । খনীরের লেপ ।

ময়দা ১ পৌণ্ড
ইষ্ট আব বিএর অর্থাৎ বিএর নামক } ১০ পৈণ্ট
মদের খমীর }

এই দুই দ্রব্য মিলিত করিয়া মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক ও যখন কাঁপিয়া উঠিবেক তখন নামাইয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কাটাঙ্গাজমা লেনৈ । । কাটাঙ্গাজম্ আব্ লিল্লিড্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। অতসূৎকারিকা । । মসিনার লেপ ।

উগ্ৰজল ১ পৈণ্ট

এইজলে কুটিত মসিনার যথোপযুক্ত ভাগ দিয়া লেপ পুস্তত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কাটাণ্জাম্ সৈনেপিস্ । । মষ্টৰ্ড কাটাণ্জাম্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। সর্ষপোৎকারিকা ।

। সর্ষপপুলেপ ।

রাইসর্ষপ চূর্ণ ॥০ পৌণ্ড

মসিনা চূর্ণ ॥০ পৌণ্ড

এই দুই চূর্ণ একত্র করিয়া ইহাতে এত উষ্ণ শিকাঁ
দিবেক যে তাহাতে লেপ পুস্তত হইতে পারে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটা ।

। সিরেট্‌স ।

অর্থাৎ

। মোমযুক্ত মলম পুষ্করণ ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ ।

। সিরেট্ট ।

। বাঙ্গালা ।

। মোমের মলম ।

ওলীব আইল (জিহফলের তৈল) ৪ ঐন্স

মোম ৪ ঐন্স

মোম গলাইয়া ইহাতে উক্ত তৈল দিয়া মিশ্রিত
করিলে উক্ত মলম পুস্তত হইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ কলামিনী ।

। সিরেট্ আব্ কালানৈন্ ।

কালানৈন্	৥০	পৌণ্ড
মোম	৥০	পৌণ্ড
ওলীব আইল	১৬	ঔন্স

মোম গলাইয়া ইহাতে তৈল পুক্ষেপ করিয়া
মিশ্রিত করিবেক পরে অগ্নি হইতে নামাইবেক যখন
গাঢ় হইতে আরম্ভ হইবেক তৎকালীন কিঞ্চিৎ
কিঞ্চিৎ কালানৈন্ ইহাতে পুক্ষেপ করত যে পর্য্যন্ত
শীতল না হইবেক সেপর্য্যন্ত ঘুটিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ কাস্তারেডিস্ । । সিরেট্ আব্ কাস্তারিডিজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। তেল্লীমক্ষিকা যুক্ত মোমের মলম ।

কাস্তারেডিজ্ অর্থাৎ তেল্লীমক্ষিকা ইহার উত্তম চূর্ণ	...	১	ঔন্স
স্পর্মাসিটী সিরেট্	৬ ঔন্স

স্পর্মাসিটীসিরেট্কে গলাইয়া ইহাতে কাস্তারিডিজ্
চূর্ণ অর্থাৎ তেল্লীমক্ষিকা চূর্ণের সহিত মিশ্রিত করিয়া
রাখিবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ সিতেসিআই ।

। স্পর্মানিটি সিরেট্ ।

। বাঙ্গালা ।

। তিমিবসায়ুক্ত মোমের মলম ।

স্পর্মানিটি অর্থাৎ তিমিমৎসের চর্বা ... ২ ঔন্স

শুভ্র মোম ... ৮ ঔন্স

ওলীব আইল ... ১ পৈন্ট

স্পর্মানিটি এবং মোমকে একত্র গলাইয়া ইহাতে
ওলীব আইল দিয়া নিশ্চিত করিবেক এবং যেপর্যন্ত
শীতল না হইবেক সেপর্যন্ত স্পেচুল্য অর্থাৎ খুন্তী
দ্বারা লাড়িবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ হৈডাজিটৈ-

। কম্পোণ্ড সিরেট্ আব্-

কাম্পাজিটম্ ।

মকুরী ।

। বাঙ্গালা ।

পারাসংযুক্ত মোমের মলম ।

স্ট্রব্র আইণ্টমেন্ট আব মকুরী অর্থাৎ পারাঘটিতভীক্ষ মলম ৪ ঔন্স

সোপ্ সিরেট ... ৪ ঔন্স

কপূর ... ১ ঔন্স

এই কএক দ্রব্য একত্র করিয়া তাবৎ ঘুটিবেক
যাবৎ পর্যন্ত উত্তম নিশ্চিত না হয় ।

। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটন্ প্লষ্টে এসিটেটীস্ । । সিরেট্ আব্ অসি-
টেট্ আব্ লেড্ ।

অসিটেট্ আব্ লেড্ চূর্ণ	২	ড্রাম
শুভ্র মোম	২	ওন্স
ওলীব আইল অর্থাৎ (দ্বিতফল তৈল)	৮	ওন্স

সাত্ ঔষ্ণ তৈলে মোমকে গলাইয়া লইবেক এবং
অগ্নি ইহতে নামাইয়া অবশিষ্ট এক ঔষ্ণ ওলীব আইলে
অসিটেট্ আব্ লেড্কে মিশ্রিত করিয়া উহাতে নিক্ষেপ
করিবেক, এবং খুন্তী দ্বারা এমত ঘুঁটিবেক যে তদ্বারা
সমনস্ত একীভূত হইয়া যাইবেক ।



। ল্যাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটন্ প্লষ্টে কম্পাসিটন্ । । কম্পোণ্ডলেড্ সিরেট্ ।

সোলুসন আব্ ডে অসিটেট্ আব্ লেড্	৩	ওন্স
মোম...	৪	ওন্স
ওলীব আইল	১০	ওন্স
কপূর...	১০	ড্রাম

অষ্ট ঔষ্ম উক্ত তৈলে মোমকে গলাইয়া অগ্নি হইতে নামাইয়া শীতলতা ও গাঢ়তা আরম্ভ হইলে ইহাতে সোল্যুশন আব্ ডৈ অনিটেট্ আব্লেড কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ করিয়া নিক্ষেপ করিবেক এবং যেপর্যন্ত শীতল না হয় সেপর্যন্ত খুন্তী দিয়া অনবরত ঘূটিবেক তদনন্তর কপূর অবশিষ্ট দুই ঔষ্ম তৈলে মিশ্রিত করিয়া উহার সহিত মিলাইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ রেজিনী ।

। রেজিন্ সিরেট্ ।

। বাঙ্গালা ।

। ধূনাযুক্ত মোমের মলম ।

রেজিন্ অর্থাৎ ধূনা	১ পৌণ্ড
--------------------	-----	-----	-----	---------

মোম	১ পৌণ্ড
-----	----	-----	-----	---------

ওলিব আইল (ম্রিতফল তৈল)	১৬ ঔন্স
------------------------	-----	-----	-----	---------

মোম এবং ধূনা মৃদুঅগ্নিতে একত্র গলাইবেক এবং ইহাতে ওলিব আইল পুক্ষেপ করিয়া মিশ্রিত করিবেক এবং উষ্ণতা থাকিতে বস্ত্রদ্বারা ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ সাটেনী । । সিরেট্ আব্ সেবাইন্ ।

সেবাইন্ কুটিত	১	পৌণ্ড
মোম	১১০	পৌণ্ড
পরিষ্কৃত বসা অর্থাৎ চর্বা	২	পৌণ্ড

মোম এবং চর্বােকে একত্র গলাইয়া ইহার সহিত সেবাইন্ চূর্ণ মিশ্রিত করিবেক এবং উষ্ণতা থাকিতে শীঘ্র বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। সিরেটম্ সাপোনিস্ । । সিরেট্ আব্ সোপ্ ।

সাবান	১০	ড্রন্স
মোম	১২১০	ড্রন্স
আকসৈড্ আব্ মেড্ (মুদ্রাশঙ্ক) চূর্ণাকৃত	১৫	ড্রন্স
গুলির আইল	১	পৈণ্ট
সির্কা	৮	পৈণ্ট

সির্কােকে মুদ্রাশঙ্কের সহিত মৃদুঅগ্নিতে পাক করিবেক এবং যে পর্য্যন্ত এই দুই বস্তু উত্তম রূপে না মিশ্রিত হইবেক তাবৎ অনবরত ঘাঁটিবেক তদনন্তর ইহাতে সাবান পুঙ্খপ করিয়া পূর্ববৎ পুনর্বার পাক

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কান্ফেক্সিয়ো আরোমাটিকা । । আরোমেটিক্ কান-
ফেকশন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। সুগন্ধি খণ্ড ।

দারচিনি	২	ঔন্স
জায়ফল	২	ঔন্স
লবঙ্গ	১	ঔন্স
এলাইচ	১০	ঔন্স
কুঙ্কুম	২	ঔন্স
পরিষ্কৃত থড়ী	১৬	ঔন্স
মিষ্ট্রী	২	পৌণ্ড

শুষ্ক বস্তু সকল একত্র পেষণ করিয়া সুক্ষ্মচূর্ণ
লইবেক এবং এক শিশিতে বন্ধ করিয়া রাখিবেক
যখন পুয়োজন হইবেক তখন ঐ চূর্ণ লইয়া ক্রমে
ক্রমে অল্প অল্প জলদিয়া উত্তম মিশ্রিত করিয়া খণ্ডতুল্য
হইলে ব্যবহার করিবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কান্ফেক্সিয়ো আরান্নিয়াই । । কান্ফেকশন্ আব্-
আরেঞ্জ (পীল) ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। নাগরঙ্গ খণ্ড ।

। কমলা খণ্ড ।

কমলালেবুর নূতন খোসার কুরো	১	পৌণ্ড
মিষ্ট্রী	৩ পৌণ্ড

পুষ্পের খলেতে কমলার খোসার কুরো রাখিয়া
কাঠের ঘোটনা দ্বারা কুটিত করিবেক এবং ইহাতে
মিস্রী দিয়া এমত পেষণ করিবেক যে এই দুই দ্রব্য
মিশ্রিত হইয়া যাইবেক।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। কান্ফেক্কিয়োক্যাসিই । কান্ফেক্কশন্ আব্ ক্যাসিয়া ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। আরগুথ খণ্ড ।

। সোদালের খণ্ড ।

সোদালের ফলমঞ্জ অর্থাৎ আঠা ॥ পৌণ্ড

খান্না (সিরথেস্তা) ২ ঔন্স

তিন্তির্ডীর ফল মঞ্জ অর্থাৎ তেঁতুলের শাঁস ... ১ ঔন্স

সিরপ আব্ রোজেস্ (অর্থাৎ গোলাপেরপাক) ৮ ঔন্স

অ্যানা কুটিত করিয়া গোলাপের পাকের সহিত
গলাইবেক পরে ইহাতে সোদালের আঠা ও তেঁতুলের
শাঁসদিয়া মিশ্রিত করিবেক এবং ইহার জলীয় ভাগ
এমত শোষণ করিবেক যে তাহা খণ্ডবৎ গাঢ় হইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। কান্কেক্কিয়ো ওপিয়াই ।

। কান্কেক্শন্ আব-
ওপিয়ন্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। অহিকেন থণ্ড ।

। আফিসের থণ্ড ।

আফিঙ্গ চূর্ণ	৬ ড্রাম
পিপ্পলী	১ ঔন্স
শুণ্ঠী	২ ঔন্স
ক্যারবে অর্থাৎ বিলায়তী জীরা	৩ ঔন্স
ট্রাণাকাস্কা চূর্ণ	২ ড্রাম
মিসূরির রস	১৬ ঔন্স

এই সমস্ত শুষ্ক দ্রব্যকে একত্র গুঁড়াইবেক সুন্দর
চূর্ণ ইহলে কাচ তাণ্ডে বন্ধ করিয়া রাখিবেক পুয়োজন
হইলে ১৬ ঔন্স মিসূরিরস উষ্ম করিয়া এই চূর্ণের সহিত
মিশ্রিত করিয়া থণ্ড পুস্তৃত করিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

কান্ফেক্সিসও পিপিরিস্ নৈগৈ । । কান্ফেক্সন্ আব-
ব্রাক্ পিপন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। কাল নরিরের থণ্ড ।

কালনরিচ	১ পৌণ্ড
ইলিকেম্পেন্ রুট্ অর্থাৎ ইলিকেম্পানাথ্যব্কেমুল					১ পৌণ্ড
ফেনিল সিডস অর্থাৎ মহুরীবিশেষের বীজ	...				৩ পৌণ্ড
পরিষ্কৃত মধু	২ পৌণ্ড
মিষ্ট্রী	২ পৌণ্ড

শুদ্ধ দ্রব্য সকল একত্র গুঁড়াইবেক সূক্ষ্মচূর্ণ হইলে
কাচ ভাঙে বন্ধ করিয়া রাখিবেক এবং পুয়োজনানুসারে
উক্ত চূর্ণ মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া একপ ঘুটিবেক
যে সমস্ত দ্রব্য সুন্দররূপ মিলিত হইতে পারে ।

লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কান্ফেক্সিয়ো-
রোজী কার্টেননী ।

। কান্ফেক্সন্ আব্ ডাগ্
রোজ (হিফ্‌স) ।

। বাঙ্গালা ।

। শুভ্র গোলাপের থণ্ড ।

ডাগ্ রোজ্ অর্থাৎ শুভ্র গোলাপের ফুল পিষ্ট	১ পৌণ্ড
মিষ্ট্রী চূর্ণ	২০ গুন্স

এক মৃণ্ময় পাত্রে উক্ত গোলাপের পুঞ্জ পিষ্ট
রাখিয়া মৃদুঅগ্নির সন্তাপ দিবেক এবং ক্রমে ক্রমে

উহাতে মিস্রীদিয়া ঘুটিবেক সেপর্যন্ত একীভূত না হয় সেপর্যন্ত একপ মর্দন করিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কান্ফেক্সিয়ো রোজী-
গ্যালিসি ।

। কান্ফেক্সন্ আব-
রেড্ রোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। রক্তগোলাপের থণ্ড ।

রক্ত গোলাপের পুষ্পদল অর্থাৎ পাকড়ী ... ১ পৌণ্ড
শিখী ৩ পৌণ্ড

পুষ্পের থলে গোলাপ পুষ্পের পাকড়ী সমস্ত কুটিত করিয়া ইহাতে অল্প অল্প মিস্রীচূর্ণ পুষ্কপ করত উত্তমরূপে পেষণ করিয়া নিশ্চিত করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কান্ফেক্সিয়ো কটী । । কান্ফেক্সন্ আব্ ক ।

। বাঙ্গালা ।

। কর থণ্ড ।

শুকর	১১০ গ্ৰেন্স
স্কারবে অর্থাৎ বিলাতীজীরা	১১০ গ্ৰেন্স
বেবেরিজ্	১১০ তথা
সাগাপিনম্	১১০ গ্ৰেন্স
কালমরিচ	২ ড্রাম
পরিষ্কৃত মধু	১৬ গ্ৰেন্স

শুক্ৰদ্রব্য সকল একত্র সুক্ষ্ম চূর্ণ করিয়া কাচভাণ্ডে বদ্ধ করিয়া রাখিবেক পুয়োজনানুসারে মধুর সহিত খলে মাটিয়া ব্যবহার করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

কান্ফেক্সিয়ো স্ক্যামো-
নিয়াই ।

। কান্ফেক্সন আব্-
স্ক্যামোনী ।

। বাঙ্গালা ।

। সাক্‌মোনিয়ার খণ্ড ।

স্ক্যামোনী চূর্ণ অর্থাৎ সাক্‌মোনিয়া চূর্ণ	...	১।।°	ওন্স
লবঙ্গচূর্ণ	৬ ড্রাম
শুণ্ঠীচূর্ণ	৬ ড্রাম
আইল আব্‌ ক্যারবে অর্থাৎ বিলাতী জীরার তৈল		১।।°	ড্রাম

কান্ফেক্সন আব্‌ রোজ্‌ অর্থাৎ গুলকন্দ যত প্রয়োজন হইবেক তত লইবেক ।

শুক্ৰদ্রব্য সকল একত্র পেষণ করিবেক অতিসূক্ষ্ম চূর্ণ হইলে কাঁচের পাত্রে বদ্ধ করিয়া রাখিবেক পুয়োজন হইলে ঐ চূর্ণেতে ক্রমশঃ গুলকন্দদিয়া মাটিবেক তাহার পর আইল আব্‌ ক্যারবে পুক্ষেপ করিয়া একত্র মর্দন করিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। কান্কেক্লিয়ো সেন্নী । । কান্কেকশন্ আব্ সেন্না ।

। বাঙ্গালা ।

। সোনামুখির খণ্ড ।

সোনামুখী	৮	ওন্স
ফীগস অর্থাৎ ডুম্বর বিশেষ (হিন্দী) অঞ্জার					১	পৌণ্ড
তিস্তিড়ীর মজ্জা অর্থাৎ তেঁতুলের শাঁস				...	১১০	পৌণ্ড
সোঁদালের আঠা	১১০	পৌণ্ড
প্রুন্স অর্থাৎ কুলবিশেষ (হিন্দী) আলুবখার				...	১১০	পৌণ্ড
ধত্বা	৪	ওন্স
যষ্টিমধু	৩	ওন্স
মিঞ্জী	২ ১১০	পৌণ্ড
জন	৩	পৈন্ট

ধন্য। এবং শোনামুখীকে একত্র চূর্ণ করিয়া বস্ত্রের চালনীতে চালিয়া দশ ওন্স চূর্ণ লইবেক ঐ জলেতে ফীগ ও যষ্টিমধু একত্র পাক করিবেক এবং অর্দ্ধাবশিষ্ট হইলে নিষ্পীড়িত করিয়া ক্বাথ হাঁকিয়া লইবেক. এই ক্বাথ জলস্বেদন যন্ত্রের উপর রাখিয়া শোষণ করিবেক যখন ২৪ ওন্স শেষ থাকিবেক তখন ইহাতে মিস্রী দিয়া পাক পুস্তত করিবেক. এই রসেতে উক্ত তেঁতুলের শাঁস ও সোঁদালের আঠা মাটিবেক এবং চূর্ণ সকলের সহিত মিশ্রিত করিয়া খণ্ড পুস্তত করিয়া রাখিবেক।

। লাটিন ।	। ইংরাজী ।
। ডিকাক্ট ।	। ডিকাক্সন ।
। সংস্কৃত ।	। বাঙ্গালা ।
। কাথ ।	। পাচন ।



। লাটিন ।	। ইংরাজী ।
ডিকাক্টম আলোইজ্- কম্পাজিটম্ ।	। কম্পোণ্ড ডিকাক্সন আব্ আলোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মুসব্বরাদির কাথ ।

একট্রাক্ট আব্ লিকুরিস অর্থাৎ যষ্টিমধুর সার	৭ ড্রাম
কার্বোনেট আব্ পোটাস্	১ ড্রাম
মুসব্বর চূর্ণ	১।০ ড্রাম
গন্ধারোল চূর্ণ	১।। ড্রাম
কুক্কুম	১।। ড্রাম
কম্পোণ্ড টিক্টুর আব্ কার্ডেমম	৭ ঔন্স
পরিভূত জল	১।। পৈণ্ট

যষ্টিমধুর সার, কার্বোনেট আব্ পোটাস্ মুসব্বর,
গন্ধারোল ও কুক্কুম এই দ্রব্য সকলকে জলেতে পাক
করিয়া এক পৈণ্ট অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া

লইবেক এবং ইহাতে টিকটুর আব্ কার্ডেমন্ নিশিত
করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইরাজী ।

ডিকাক্টন্ অনিলৈ ।

। ডিকাক্ষন আব্ ষ্টার্চ ।

ষ্টার্চ (মাচ) অর্থাৎ গমের পালো	৪ ড্রাম
জল	১ পৈণ্ট

গমের পালোতে ক্রমে ক্রমে জল দিয়া মর্দন করি-
বেক পরে অল্পক্ষণ পাক করিয়া নামাইয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইরাজী ।

ডিকাক্টন্ শিটু'রিই ।

। ডিকাক্ষন্ আব্ লিবরবর্ট ।

লিবরবর্ট	৫ ড্রাম
জল	১৥০ পৈণ্ট

জলেতে লিবরবর্ট পাক করিয়া এক পৈণ্ট
থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম্ চিনাফিজী । ডিকাক্ষন্ আব্ বিণ্টরগিন্ ।

বিণ্টরগিন্ ১ ঔন্স

পরিষ্রুত জল ১৥০ পৈণ্ট

জলেতে বিণ্টরগিন্ পাক করিয়া এক পৈণ্ট থাকিতে
নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম্ সিন্‌কোনি-

। ডিকাক্ষন্ আব্ হার্ট-

কার্ডি ফোলিই ।

লিযু নিম্নোনা ।

। অর্থাৎ ।

। বাকের ক্বাথ ।

সিঙ্কোনার বক্ ঘাহাকে ইংরাজীতে বার্ক কহে ইহা কুঁড়িত ১০ ড্রাম
জল ১ পৈণ্ট

বার্ক এবং জল একপাত্রে রাখিয়া ঐ পাত্রের মুখ
অল্প ঢাকিয়া দশ মিনিট অর্থাৎ সাড়েবার পলপর্যন্ত
পাক করিয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম সিন্ধোনি লেন্নি- । ডিকাক্ষন্ আব্ লেন্ন-
ফোলিয়ি । লিহু সিন্ধোনা ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম সিন্ধোনি- । ডিকাক্ষন্ আব্ অবলা-
অবলাঞ্জি ফোলিয়ি । লিহু সিন্ধোনা ।

এই দুই পুকার সিন্ধোনার কাথ পুস্তত করিবার
নিয়ম ইহার পূর্বের সিন্ধোনার ন্যায় জানিবেন ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী

ডিকাক্টম সৈডোনিয়ি । ডিকাক্ষন্ আব্ কুযিল্ল
(সিঙ্গ)

। বাঙ্গালা ।

। বিহীদানার কাথ ।

বিহীদানা	২ ড্রাম
পরিষ্রুত জল	১ টেপেট

এই জলেতে বিহীদানা মৃদুঅগ্নিতে দশ মিনিট্ পাক
করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম দন্ধামারী ।

। ডিকাকশন্ আব্ বুডী-
নৈটসেড্ ।

বোডিনেটসেড্ কঙ্কিত	১০	ড্রাম
পরিষ্কৃত জল	১১০	পৈণ্ট

এই দুই দ্রব্য একত্র পাক করিয়া এক পৈণ্ট শেষ
থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম্ গুনাট্টে ।

। ডিকাকশন্ আব্ পম্গুনেট্ ।

। বাঙ্গালা ।

। দাড়িস্ব ক্কাথ ।

দাড়িস্বফলের বহু অর্থাৎ খোষা	...	২	ওন্স
পরিষ্কৃত জল	১১০ পৈণ্ট

এই দুই দ্রব্য একত্র পাক করিয়া এক পৈণ্ট শেষ
থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম্ হার্ডিআই । । ডিকাকশন্ আব্ বার্লী ।

। বাঙ্গালা ।

। বিলাতীযবের কাথ ।

পল্লবাল্লি অর্থাৎ বিলাতী যব	২৥০ গ্রেন্স
জল	৪৥০ পৈণ্ট

পুথমতঃ শীতল জল দ্বারা যব সকলকে এমনত
ধৌত করিবেক যে তাহার মল দূরীভূত হইবেক পরে
অন্ধ পৈণ্ট জলেতে কিঞ্চিৎ কাল ঐ যব পাক
করিয়া জল ফেলিয়া দিবেক তদনন্তর অবশিষ্ট যে
৪ চার পৈণ্ট জল তাহা উষ্ণ করিয়া ঐ যবেতে দিয়া
পাক করিবেক এবং দুই পৈণ্ট থাকিতে নানাইয়া
ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম্ হার্ডিয়াই-
কম্পাজিটম্ ।। কম্পোণ্ড ডিকাকশন্ আব-
বালী ।

। বাঙ্গালা ।

। বিলাতীয়বাদি কাথ ।

বিলাতীয়বের কাথ	১	পৈন্ট
ফীণ্ড (অঞ্জীর) ইহার ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র থণ্ড	২১১০	গ্ৰেন্স
যষ্টিমধু কুড়িত	৫	ড্রাম
বীজরহিত কিসমিস্	২১১০	গ্ৰেন্স
জল	১	পৈন্ট

এই সকল দ্রব্য একত্র করিয়া পাক করিবেক এবং
এক পৈন্ট কাথ থকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

ডিকাক্টম্ মার্বী কম্পাজিটম্ । । কম্পোণ্ড ডিকাকশন্ ।
মালো !

শুক মালো (থং মী)	১	গ্ৰেন্স
কেমোমাইল ফ্লোর অর্থাৎ কেমোমাইলফুল (বাবুনেকা ফুল)	}		...	১১০ গ্ৰেন্স
জল	১	পৈন্ট

উক্ত দুই বস্তুকে জলের সহিত পাদঘণ্টা পর্যন্ত
পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ পাপাবিরিস্ । । ডিকাক্শন্ আব্ পপ্পী ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। খাথসফলবল্ললকাথ । । পোস্তের ঢেড়ীর কাথ ।

পোস্তের ঢেড়ীর ক্ষুদ্র খণ্ড ... ৪ ঔন্স

জল ... ৪ পৈণ্ট

পোস্তেরঢেড়ী জলেতে পাদঘণ্টা পর্যন্ত পাক করিয়া
ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ ক্বার্কস্ । । ডিকাক্শন্ আব্ ওক্ (বার্ক) ।

। ওক্ নামক বৃক্ষের ছালের কাথ ।

ওক্ বার্ক অর্থাৎ ওকবৃক্ষের বর্ক কুণ্ডিতা ... ১০ ড্রাম

পরিষ্রুত জল ... ২ পৈণ্ট

জলেতে ওক্ বৃক্ষের বর্ক পাক করিয়া অর্দ্ধাবশেষ
হইলে ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ সার্জি। ডিকাকশন্ আব্ সার্সাপারিল্লা।

। বাস্মালা ।

। সাল্লা কাথ ।

সাল্লার ক্ষুদ্র খণ্ড অর্থাৎ কুচান সাল্লা ... ৫ ইন্স

অত্যুষ্ণ পরিষ্রুত জল ... ৪ পৈণ্ট

উক্ত জলে সাল্লা পুষ্কেপ করিয়া পাত্রে নুখ ঢাকিয়া অগ্নির নিকট চারঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর সাল্লাকে জল হইতে উঠাইয়া কুড়িত করিবেক পুনর্বার ঐ জলে পুষ্কেপ করিয়া অগ্নির নিকট দুইঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক পরে অগ্নিতে পাক করিয়া দুই পৈণ্ট থাকিতে নাগাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ সার্জি-

। কম্পোণ্ড ডিকাকশন্-

কম্পাসিটম্ ।

আব্ সার্সাপারিল্লা ।

। বাস্মালা ।

। সাল্লাদি কাথ ।

সাল্সার অত্যুষ্ণ কাথ ... ৪ পৈণ্ট

সাসাক্সাস অর্থাৎ সাচিফরাস ইহার ক্ষুদ্র খণ্ড ... ১০ ড্রাম

গ্নাকমের ছিলা ... ১০ ড্রাম

যষ্টিমধু কুড়িত ... ১০ ড্রাম

মিজিরিয়ন ... ৩ ড্রাম

এই সকল বস্তু পাদঘণ্টা পর্যন্ত একত্র পাক করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ স্কোপারিয়াই- । কম্পোণ্ড ডিকাক্ষন্-
কাম্পাসিটম্ । আব্ ক্রম্ ।

। ক্রম নামক বৃক্ষের কাথ ।

কুম্	৥০ গুন্স
জুনিপরের ফল	৥০ গুন্স
ডাণ্ডিলৈএন্	৥০ গুন্স
পারিশ্রুত জল	১৥০ পৈণ্ট

এই সকল বস্তু একত্র পাক করিবেক এবং এক পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ সৈনিগী । । ডিকাক্ষন্ আব্ সেনীগা ।

। সেনীগা নামক বৃক্ষের কাথ ।

সেনীগা	১০ ড্রাম
পারিশ্রুত জল	২ পৈণ্ট

জলেতে সেনীগা পাক করিবেক এবং এক পৈণ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ টার্মিণ্টিল্লী । ডিকাক্শন্ আব্ টার্মিণ্টিল্ ।

। টার্মিণ্টিল্ নামকবৃক্ষের কাথ ।

টার্মিণ্টিল্ কুড়িত ২ ঔন্স

পরিষ্রুত জল ১৥০ পৈণ্ট

জলেতে টার্মিণ্টিল পাক করিবেক এবং এক পৈণ্ট
শেষ থাকিতে নানাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ অল্ন্স । । ডিকাক্শন্ আব্ এল্ন্স (বার্ক)

। এল্ন্স নামক বৃক্ষের ছালের কাথ ।

এল্ন্সের হুতন ছাল কুড়িত ২৥০ ঔন্স

পরিষ্রুত জল ২ পৈণ্ট

জলের সহিত উক্ত ছাল পাক করিয়া এক পৈণ্ট
শেষ থাকিতে নানাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ডিকাক্টম্ যুবী অসৈঁ । । ডিকাক্শন্ আব্ হাটল-
বেরী ।

। হাটল বেরী নামক বৃক্ষের কাথ ।

হাটল বেরী কুড়িত ১ ঔন্স

পরিষ্রুত জল ১৥০ ঔন্স

জলেতে হার্টলবেরী পুষ্কেপ করিয়া পাক করিবেক
এবং এক পৈণ্ট জল থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া
লইবেক ।



। लाटिन् ।

। ई०राजी ।

। ডিকাক্টম্ বিরাটে ।

। ডিকাক্টন্ বিরাট্টে । । ডিকাক্ষন্ আব্ শ্বেট্হে-
লোবর ।

। बाशाला ।

। शुद्ध कट्कोर काथ ।

স্টেট হেলোবোর অর্থঃ শুক্লকটকী কুঁড়ি ... ১০ ডাম

পরিষ্কৃত জল ২ পৈণ্ট

বিকটফেড স্পিরিট অর্থাৎ অস্বাস্থ্যজনক। ... ৩ ঔষ

এই কট্‌কী জনেতে পাক করিয়া এক পৈণ্ট
জল থাকিতে নামাইবেক এবং শীতল হইলে ইহাতে
রিক্টফেড্‌ স্পিরিট দিয়া মিশ্রিত করিবেক পরে এ
ক্কাথ ছাঁকিয়া লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্র ।

। প্লাষ্টর্স ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। উপনাহ ।

। পলস্ত্রা ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম্ অম্মোনেসৈ ।। প্লাষ্টর্ আব্ অম্মোনিয়েকম্ ।

। এম্মোনিয়েকম্ পলস্ত্রা ।

অম্মোনিয়েকম্ ৫ গ্ৰেন্স

ডিষ্টিলেড্ বিনিগর অর্থাৎ পরিশুদ্ধ সিক্কা ... ৮ গ্ৰেন্স

সিক্কাতে আম্মোনিয়েকম্ গলাইয়া মৃদু অগ্নিতে

ইহার দ্রবাংশ শোষণ করত অনবরত ঘুঁটিবেক এবং
পটীর উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম্ অম্মোনেসৈ- । প্লাষ্টর্ আব্ অম্মোনিয়েকম্-
কম্ হৈড্রার্জিরো । বিত্মক্যুরী ।

। পারায়ুক্ত এম্মোনিয়েকম্ পলস্ত্রা ।

অম্মোনিয়েকম্ ১ পৌণ্ড

শোধিত পারা তুলা দ্বারা মাপিত ... ৩ গ্ৰেন্স

জল্লিব আইল অর্থাৎ জিহফলতৈল ... ১ ড্রাম

গন্ধক ৮ গ্ৰেন্স

তৈলেতে গন্ধক ক্রমে ক্রমে পুষ্কপ করত উত্তমরূপে
তাড়ুদ্বারা ঘুঁটিবেক এবং মিশ্রিত হইলেপর পারা দিয়া
একপ নাটিবেক যে পারা নিশ্চত্ন হইবেক অর্থাৎ উহার
চাক্চক্য না থাকে পরে অন্মোনিয়েকম্ গলাইয়া উক্ত
মিশ্রিত দ্রব্যের সহিত অল্প অল্প করিয়া মিলাইবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম্ বেলেডোনা । । প্লাষ্টর আব্ ডেডলী নৈট-
শেড্ ।

। বেলেডোনার পলস্ত্রা ।

প্লাষ্টর আব্ রেজিন্ অর্থাৎ ধূনার পলস্ত্রা ... ৩ গ্ৰেন্স
একটুকু আব্ বেলেডোনা অর্থাৎ বেলেডোনার সার ১।।০ গ্ৰেন্স

। বাটারবাথ্ অর্থাৎ জলস্বেদনযন্ত্রে প্লাষ্টর আব্
রেজীনকে গলাইয়া উহাতে একটুকু আব্ বেলেডোনা
পুষ্কপ করিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম্ ক্যাস্‌হারিডিস্ । । প্লাষ্ট্র আব্ ক্যাস্‌হারিডীজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। তেল্লী মক্ষিকার পলস্ত্রা ।

ক্যাস্‌হারিডীজ্ অর্থাৎ তেল্লী মক্ষিকা ইহার সুক্ষ্ম চূর্ণ	১৥০ পৌণ্ড
প্লাষ্ট্র আব্ বোয়াম্‌স্ক অর্থাৎ মোমের পলস্ত্রা	১৥০ পৌণ্ড
চৰ্বী	১৥০ পৌণ্ড

প্লাষ্ট্র আব্ বোয়াম্‌স্ক অর্থাৎ মোমের পলস্ত্রা এবং চৰ্বী এক পাত্রে গলাইয়া অগ্নি হইতে নামাইবেক ইহা যখন শীতল ও গাঢ় হইতে আরম্ভ হইবেক তৎকালীন তেল্লী মক্ষিকা চূর্ণ অল্প অল্প করিয়া ক্রমশঃ ইহাতে পুষ্কপ করিয়া নিশ্চিত করিবেকে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম্ সীরী ।

। ওয়াক্স প্লাষ্ট্র ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। মধুচ্ছিষ্টোপনাহ ।

। মোমের পলস্ত্রা ।

মোম	৩ পৌণ্ড
পরিষ্কৃত চৰ্বী	৩ পৌণ্ড
রেজীন্ অর্থাৎ ধূনা	১ পৌণ্ড

এই তিন বস্তু একত্র করিয়া অগ্নিতে গলাইয়া ছাঁকিয়া লইবেক ।

। লাটিন্ ।

ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রাম গ্যাব্বাতেন্ । । প্লাষ্টর আব্ গ্যাব্বেনম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। গন্ধবুজার পলস্ত্রা ।

থ্যাব্বেনম্ অর্থাৎ গন্ধবুজা	৮	ওন্স
প্লাষ্টর আব্ লেড্	৩	পৌণ্ড
ট্যাপিন্টেন অর্থাৎ ট্যাপিন	১০	ড্রাম
রেজিন্ আব্ দি স্প্রসফর অর্থাৎ	}	...	৩	ড্রাম
স্প্রসফরনামক বৃক্ষের ধূনা চূর্ণীকৃত				

একপাত্রে গন্ধবুজা এবং ট্যাপিন্টেন্ একত্র গলাই-
বেক ইহাতে পুথমতঃ রেজিন্ আব্ দি স্প্রসফর দিবেক
তদনন্তর লেড্ প্লাষ্টর মৃদু অগ্নিতে গলাইয়া উহাতে
পুক্ষেপ করিবেক উক্ত সমস্ত দ্রব্য এই রূপে গলাইয়া
ও মিশ্রিত করিয়া পলস্ত্রা পুস্তৃত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রাম হৈড্রাজি রৈ । । মর্ক্যুরিয়েল্ প্লাষ্টর ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। পারদোপনাহ ।

। পারার পলস্ত্রা ।

শুদ্ধ পারা তুলামানদ্বারা পরিমিত	৩	ওন্স
ওলিভ আইল অর্থাৎ জিৎফল তৈল	১	ড্রাম
প্লাষ্টর আব্ লেড্ অর্থাৎ মৃদ্রাশছোর পলস্ত্রা	১	পৌণ্ড
গন্ধক	৮	গ্রেন

উক্ত তৈল উষ্ণ করিয়া ইহাতে ক্রমে ক্রমে গন্ধক দিয়া তাবৎ অনবরত ঘুঁটিবেক যাবৎ উত্তমরূপে মিশ্রিত না হয় পরে ইহাতে পারা দিয়া এমত মাটিবেক যে পারা নিশ্চল হইয়া মিলিয়া যাইবেক তদনন্তর গ্লাষ্টর আব্ লেড্কে মৃদু অগ্নিতে গলাইয়া উক্ত মিলিত দ্রব্য সকলের সহিত ক্রমশঃ মিলাইবেক এবং উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রন্ ওপিয়াই ।

। গ্লাষ্টর আব্ ওপিয়ন্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। অহিফেণোপদেহ্ ।

। আফিসের পলস্ত্রা ।

আফিঙ্গ চূর্ণ	॥০	ঔন্স
রেজীন আব্ দি স্প্রসফর অর্থাৎ	}	৩	ঔন্স
স্প্রসফর নামক বৃক্ষের ধূনা চূর্ণ					
গ্লাষ্টর আব্ লেড্	১	পৌণ্ড
জল	৮	ঔন্স

প্লাষ্টর আব্ লেড্ গলাইয়া ইহাতে উক্ত ধূনা এবং
আফিঙ্ ও জল নিক্ষেপ করিবেক এবং মৃদু অগ্নিতে
পাক করিয়া পলস্ত্রার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইয়া
রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রন্ পৈসিস্ ।

। প্লাষ্টর আব্ পিচ্ ।

বর্গন্দী পিচ্	২	পৌণ্ড	
রেজীন্ আব্ দি স্প্রসফর	অর্থাৎ স্প্রসফর	}			১	পৌণ্ড
নামক বন্ধের ধূনা	...					
রেজীন্ অর্থাৎ রজন	৪	ড্রন্স	
মোম	৪	ড্রন্স	
জায়ফলের তৈল	১	ড্রন্স	
ওলিব আইল্ অর্থাৎ জিতফল তৈল	২	ড্রন্স	
জল	২	ড্রন্স	

বর্গন্দী পিচ্ এবং রেজীন্ ও মোম এই তিন দ্রব্য
একত্র গলাইয়া ইহাতে পুথনতঃ রেজীন্ আব্ দি স্প্রসফর
যোগ করিবেক পরে জায়ফলের তৈল এবং ওলিব
আইল ও জল দিয়া মিলাইবেক এবং মৃদু সন্তাপদ্বারা
পাক করিয়া পলস্ত্রার উপযুক্ত গাঢ় হইলে নামাইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম প্লস্ট্রৈ ।

। প্লাষ্টর আব্ লেড্ ।

(প্তিকি° প্লাষ্টর)

। বাঙ্গালা ।

। মূদ্রাশঙ্কের পলস্ত্রা ।

আকসৈড্ আব্ লেড্ অর্থাৎ মূদ্রাশঙ্কা ইহার সূক্ষ্মচূর্ণ	৬	পৌণ্ড
গুলিব আইল (জিতফল তৈল)	...	৮ পৈণ্ট
জল	...	২ পৈণ্ট

এই বস্তুত্রয় এক পাত্রে রাখিয়া মৃদু অগ্নিতে পাক করিবেক এবং যেপর্য্যন্ত এই তিন দ্রব্য উত্তম-রূপে মিশ্রিত না হয় এবং পটীর উপযুক্ত গাঢ় না হয় সেপর্য্যন্ত অনবরত ঘুঁটিবেক যদ্যপি পুস্তত হইবার পূর্বে পুথমের জল তাবৎ শুষ্ক হইয়া যায় তবে আরো কিঞ্চিৎ উষ্ণজল উহাতে পুক্ষেপ করিবেক কারণ তাহা করিলে ঐ ঔষধ জলিয়া যাইবেক না।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রম রেজিনী ।

। প্লাষ্টর আব্ রেজিন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। রজনৈর পলস্ত্রা ।

রেজিন চূর্ণ অর্থাৎ রজন চূর্ণ	১০ পৌণ্ড
প্লাষ্টর আব্ লেড্	৩ পৌণ্ড

প্লাষ্টর আব্ লেড্ মৃদু সন্তাপ দ্বারা গলাইয়া ইহাতে
রজন চূর্ণ দিয়া উত্তনরূপে মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এম্প্লাষ্ট্রন্ সাপোনীস্ । । প্লাষ্টর আব্ সোপ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। সাবানের পলস্ত্রা ।

সাবানের খণ্ড ৥০ পৌণ্ড

প্লাষ্টর আব্ লেড্ অথাৎ (মৃদ্রাশঙ্কের পলস্ত্রা) ৩ পৌণ্ড

প্লাষ্টর আব্ লেড্ গলাইয়া সাবানের সহিত মিশ্রিত
করিবেক এবং যেপর্য্যন্ত পটোর উপযুক্ত গাঢ় না হয়
সেপর্য্যন্ত পাক করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমেষ্টা ।

। ইনিমাস্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। বস্তি দ্রব্য বা নিকহণ । । পিচ্কারীর ঔষধ ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমা অলোইজ্ ।

। ইনিমা আব্ অলোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মুসব্বরের পিচ্কারী ।

মুসব্বর	২	স্কুপল
কার্বোনেট আব্ পোটাস	১৫	গ্রেন
ডিকাকসন আব্ বার্লি অথাৎ বিজাতি যবকাথ					১০	পৈণ্ট

এই তিন দ্রব্য একত্র মাটিয়া মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমা কালোসিস্তিডিস্ ।

। ইনিমা আব্ কালোসিস্ত্ ।

। বাঙ্গালা ।

। ইন্দুবাকণীর পিচ্কারী ।

কম্পোণ্ড একট্রাক্ট আব্- কালোসিস্ত্	...	} অথাৎ ইন্দুবাকণ্যাতির সার			২	স্কুপল
কোমল সাবান	১	ড্রেন্স
জল	১	পৈণ্ট

এই তিন দ্রব্য একত্র করিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। ইনিমা ওপিয়াই । । ইনিমা আব্ ওপিয়ন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিসের পিচ্কারী ।

টিকাক্ষান্ আব্ ষ্টার্চ অর্থাৎ গমের পালো ... ৪ গুন্স
জাডেনম্ অর্থাৎ হুঁরাবাসিত আফিস্ ড্রব ... ৩০ বিন্দু

এই দুই বস্তুকে মিলাইবেক ।



। লাটিন্ । । ইংরাজী ।
। ইনিমা তবার্নৈ । । ইনিমা আব্ তাবাকো ।

। বাঙ্গালা ।

। দোকুর পিচ্কারী ।

দোকুপাতা ১ ড্রাম
অতুষণ জল ১ পৈণ্ট

এ জলে দোকু এক ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া
লইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। ইনিমা টিরেবিস্তিনি । । ইনিমা আব্ টপৈণ্টাইন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। টাপিনের পিচ্কারী ।

টপৈণ্টাইন্ আইল অর্থাৎ টাপিনতৈল ... ১ ওন্স

ডিম্বের কুমুম যত পুয়োজন হইবেক তাহা জইবেক.

উক্ত দুই বস্তুকে একত্র নাড়িয়া ইহাতে উনিশ ঔল্ল
ডিকাকশন্ আব্ বার্লি অর্থাৎ যবকাথ দিয়া মিশ্রিত
করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। একুট্রাক্ট ।

। একুট্রাক্টস্ ।

। সংস্কৃত ।

। বাঙ্গালা ।

। রস ত্রিয়া ।

। সার ।

বনজৌষধির কাথ কিম্বা কোন বনজ দ্রব্যের
নিষ্পীড়িত রস সম্ভাপ দ্বারা শোষণ করিয়া গাঢ় করিলে
উহাকে ইংরাজী ভাষাতে একুট্রাক্ট কহে এবং বাঙ্গালাতে
সার কহে. সার পুস্তত করণের বিধি এই কোন দ্রব্যের
কাথ কিম্বা রস এক পুশস্ত পাত্রে রাখিয়া ওয়াটরবাথ্
অর্থাৎ জলস্বেদন যন্ত্র দ্বারা শোষণ করিয়া এমনত গাঢ়
করিবেক যে তাহাতে বটিকা করা যাইতে পারে ।

সার করিবার কালীন ঐ রস গাঢ় হইতে আরম্ভ হইলে যাবৎ সার পুস্তত না হয়, তাবৎ অনবরত স্পেটুলা অর্থাৎ খুন্তী দ্বারা লাড়িবেক ।

যে যে সারকে কোমল অর্থাৎ নরম রাখিবার পুয়োজন হইবেক তাহাতে অল্প রিক্টিফেড স্পিরিট অর্থাৎ অল্পজল সুরার ছিটা দিবেক তাহা ইহলে ঐ সারৌষধ অধিক দিন থাকিলেও নষ্ট হইতে পারিবেক না ।



। লাটিন ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ এলোজ্-

। প্যুরিফেড এক্সট্রাক্ট আব-

প্যুরিফিকেটম্ ।

এলোজ্ ।

। বাঙ্গালা ।

। মুসব্বরের পরিস্কৃতসার ।

মুসব্বর চূর্ণ ১৫ ইন্স

উগ্রজল ৮ পৈন্ট

. এই জলে মুসব্বর নিক্ষেপ করিয়া তিন দিবস পর্যন্ত মৃদু সন্তাপের নিকট ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর ছাঁকিয়া নির্জনে রাখিবেক এবং মলভাগ অধঃপতিত হইলে স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া লইয়া এমত শোষণ করিবেক যাহাতে এই ডব গাঢ় হইয়া সার হইতে পারে ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ বেলাডান্নী । । এক্সট্রাক্ট আব্ ডেডলী-
নৈটসেড্ ।

। বেলাডান্নার সার ।

বেলাডান্নার পত্র এক পৌণ্ড লইয়া পুস্তরের খলে
রাখিয়া উহাতে কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক পরে
নিষ্পীড়ন দ্বারা যে রস নির্গত হইবেক তাহা শোষণ
করিয়া এমত গাঢ় করিবেক যে সার হইতে পারে ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

এক্সট্রাক্টম্ সিন্‌কোনা- । এক্সট্রাক্ট আব্ হার্টলিবু-
কার্ডিফোলিই । সিন্‌কোনা ।

। সিন্‌কোনা নামক বৃক্ষের ছালের সার ।

সিন্‌কোনা অর্থাৎ ঘাহাকে বার্ক কহে তাহা ... ১৫ গুন্স

জল ... ৪ গ্যালন্

পুথমতঃ এক গ্যালন্ জলে সিন্‌কোনা বৃক্ষের ছাল
পাক করিবেক এবং ছয় পৈণ্ট জল অবশিষ্ট থাকিতে
নাড়াইয়া উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া লইবেক এই পুকার
আর তিনবার তিন গ্যালন জলেতে ঐ ছাল পাক

করিয়া ছাঁকিয়া লইবেক এবং উক্ত কাথ সকল একত্র
করিয়া সন্তাপ দ্বারা একপ শোষণ করিবেক যে ইহাতে
সার পুস্তত হইতে পারে ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ সিন্ধোনী-
লেব্লি ফোলিয়ি ।

। এক্সট্রাক্ট আব্ লেব্ল লিভু-
সিন্ধোনা ।

। এক্সট্রাক্টম্ সিন্ধোনী-
আব্ লাঞ্জি ফোলিয়ি ।

। এক্সট্রাক্ট আব্ লাঙ-লিভু-
সিন্ধোনা ।

উক্ত দুই পুকার সিন্ধোনার সার পুস্তত করণের
নিয়ম পূর্ববৎ জানিবেন ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

এক্সট্রাক্টম্ কালিসাই-
অসিটিকম্ ।

। অসিটিক্ এক্সট্রাক্ট আব্-
মিডোসাকরন্ ।

। মিডোসাকরানের সার ।

• মেডোসাকরনের ছুতন গুস্থি ... : পৌণ্ড
অসিটিক্ এসিড্ অর্থাৎ সিকা ড্রাবক ... ৩ ঔন্স

উক্ত গুস্থি সকলেতে এই এসিড্ অল্প অল্প ছিটাদিয়া
কুটিবেক পরে উহার রস নিষ্পীড়ন করিয়া লইবেক
এবং এমনত মৃণায়পাত্রে ঐ রসকে শোষণ করিয়া গাঢ়
করিবেক যাহাতে শীশার সম্পর্কও না থাকে ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। একট্রাক্টন্ বালিসাই-
কাঠৈ ।। একট্রাক্ট আব্ মেডো-
সাফরান্ (কার্মস্) ।

। মিডোসাফরানের গুস্তির সার ।

মেডো সাফরানের ছুতন গুস্তি ১ পৌণ্ড

কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া উক্ত গুস্তি সকলকে
পুস্তরের খলে কুটিত করিয়া নিষ্পীড়ন করিয়া রস
গৃহণ করিবেক এবং ইহাকে শোষণ করিয়া গাঢ়
করিয়া রাখিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। একট্রাক্টন্ কালো-
সিস্তিডিস্ ।। একট্রাক্ট আব্-
কালোসিস্ত্ ।

। বাঙ্গালা ।

। ইন্দ্রবাকণীর সার ।

কালোসিস্ত্ অর্থাৎ ইন্দ্র বাকণীফলের মজ্জা ... ১ পৌণ্ড

পরিশ্রুত জল ২ গ্যালন

ইন্দ্রবাকণীফলের মজ্জা অর্থাৎ শাঁস খণ্ড খণ্ড
করিয়া ঐ জলে ছয় ঘণ্টাপর্য্যন্ত মৃদু অগ্নিতে পাক
করিবেক এবং জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে ছাঁকিয়া লইবেক
এই কাথকে এমত শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া
সারভূত হয় ।

। লাতিন্ ।

। ইংরাজী ।

একট্রাক্টন্ কালোসিস্তিডিস্-
কম্পাসিটন্ ।

। কম্পোণ্ড একট্রাক্ট-
আব্ কালোসিস্ত ।

। বাঙ্গালা ।

। ইন্দুবাকণ্যাদি সার ।

ইন্দুবাকণীফলের শাঁস	৩	ইন্স
গুরিফেড্ একট্রাক্ট আব্ এলোজ অর্থাৎ	}	...	১২	ইন্স
মুসবরের পরিষ্কৃত সার				
স্ক্যামোনি অর্থাৎ সাকমোনিয়া চূর্ণ	.	.	৪	ইন্স
এলাইচ চূর্ণ	১	ইন্স
কঠিন সাবান	৩	ইন্স
প্রফস্পিরিট অর্থাৎ বহুজলযরা	.	.	৮	পৈন্ট

ইন্দু বাকণীফলের শাঁস খণ্ড খণ্ড করিয়া উক্ত
সূরাতে নিক্ষেপ করিবেক এবং চার দিবসপর্য্যন্ত
মৃদুসন্তাপোপরি ভিজাইয়া রাখিবেক পরে ছাঁকিয়া
লইবেক এবং ঐ পরিষ্কৃত দ্রবেতে মুসবর স্ক্যামোনি
ও সাবান দিয়া মিশ্রিত করিবেক তদনন্তর সন্তাপ
দ্বারা শোষণ করিবেক এবং গাঢ় হইবার কিঞ্চিৎ
পূর্বে এলাইচ চূর্ণ দিয়া সার পুস্তত হইলে নামাইয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন্ কোনিয়াই । । এক্সট্রাক্ট আব্ হেম্লাক্ ।

। হেম্লাক্ নামক বৃক্ষের সার ।

হেম্লাক্ অর্থাৎ কৌনীয়মের ছুতন পত্র . . . ১ পৌণ্ড

ইহা এক পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক তদনন্তর নিষ্পীড়ন করিয়া রস নিগত করিয়া ঐ রস শোষণ করিয়া একগা গাঢ় করিবেক যে সারভূত হইবেক ।



লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন্ ডিজিটালিস্ । । এক্সট্রাক্ট আব্ ফাক্সগোব্ ।

। ডিজিটালিসের সার ।

ডিজিটালিসের ছুতন পত্র ১ পৌণ্ড

এই পত্র সকলকে পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ জলের ছিটা দিয়া কুটিবেক পরে নিষ্পীড়ন করিয়া রস গৃহণ করিবেক এবং ঐ রস সন্তাপদ্বারা শোষণ করিয়া সারভূত করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ ইলাটিরীয়াই ।

। এক্সট্রাক্ট আব-
ইলাটিরীয়ম্ ।

। বাঙ্গালা ।

। বিলাতী রাংখাল শশার সার ।

পক্ব ইলাটিরীয়ম ফল সকলকে খণ্ড খণ্ড করিয়া
অতি মৃদু রূপে নিষ্পীড়ন করত রস নির্গত করি-
বেক এবং ঐ রসকে (হেরসিব্) অর্থাৎ কেশ
নির্মিত চালনীতে ছাঁকিয়া লইয়া কতিপয়ঘণ্টা-
পর্যন্ত কাচপাত্রে রাখিবেক এবং নীচে সার পতিত
হইলে উপরিস্থ স্বচ্ছ জল পরিত্যাগ করিয়া গাঢ়
অংশকে মৃদু সন্তাপে অথবা রৌদ্রে শোষণ করিয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ জিন্সিয়ানী । । এক্সট্রাক্ট আব্ জিন্সিয়েন্ ।

। জিন্সিয়েনের সার ।

জিন্সিয়েন ইহার খণ্ড	২১।০ পৌণ্ড
অল্পপ পরিমিত জল	২ খালন

চব্বিশ ঘণ্টাপর্যন্ত জিন্মিয়েনকে জলেতে ভিজা-
ইয়া রাখিবেক তদনন্তর পাক করিবেক এবং অদ্ধাব-
শেষ হইলে ইহাকে ছাঁকিয়া শোষণ দ্বারা সারভূত
করিবেক ।



। लाटिन् ।

। ईंराजी ।

। একটুকটম্ গ্লিশোরৈজী। । একটুকট আব লৈকোরিস্।

। बाङ्गाल ।

। यष्टिगधुर जार ।

যষ্টিমধু খণ্ড ২৥০ পৌণ্ড

অল্পপ পরিষ্কৃত জল ... ২ খালন

যষ্টিমধু খণ্ড খণ্ড করিয়া জনেতে চব্বিশ ঘণ্টা-
পৰ্য্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর পাক করিবেক
এবং অর্দ্ধাবশেষ হইলে উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া এনত
শোষণ করিবেক যে তদ্বারা গাঢ়ীভূত হইয়া সার হয়।



। लाटिन्।

। ईंराजी ।

। একটুকটুক হীমাটাক্সেনে । । একটুকটুক আব্ লাগবুড ।

। बाङ्गाला ।

। बकमेर सार ।

লাগবুড চূর্ণ অথাৎ বকমকাষ্ট চূর্ণ ... ২৥০ পৌণ্ড

ଅନ୍ୟତମ ପରିଷ୍କୃତ ଜଳ ୧ ଗାଞ୍ଜନ

লাগবুড চূর্ণ জলেতে চব্বিশ ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া
রাখিবেক পরে পাক করিয়া জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে
উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া শোষণ দ্বারা একপ গাঢ় করি-
বেক যে সারভূত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন্ হৈয়োসৈয়েমৈ । । এক্সট্রাক্ট আব্ হেন্বেন্ ।

। থরসানী যমানী পত্রের সার ।

হেন্বেন্ অর্থাৎ থরসানী যমানী ইতার ছুতন পত্র ১ পৌণ্ড

লইয়া পুস্তরের খলে রাখিয়া কিঞ্চিৎ জলের ছিটা
দিয়া পেষণ করিবেক এবং রস নিষ্পীড়ন করিয়া ঐ
রসকে মৃদু সন্তাপ দ্বারা শোষণ করিয়া সারভূত করিয়া
লইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন্ জালাপী । । এক্সট্রাক্ট আব্ জালপ্ ।

জোলাকার সার ।

জালপ্ রুট্ অর্থাৎ জোলাফার মূল চূর্ণ ... ২।।০ পৌণ্ড

রিক্টিফেড স্পিরিট অর্থাৎ অল্পজল হুয়া ... ১ থালন্

পরিষ্কৃত জল ... ২ থালন্

এই সূরাতে জোলাকার চূর্ণ চার দিবস ভিজাইয়া রাখিয়া টিকটুয়র অর্থাৎ শুক্লতাবাপন্ন যে সূরাংশ তাহা ঢালিয়া লইবেক, অধঃপতিতাংশকে উত্ত জলেতে পাক করিয়া চার পৈণ্ট জল থাকিতে নানাইয়া ছাঁকিয়া লইয়া সন্তাপদ্বারা গাঢ় করিবেক এবং সূরায়ুক্ত পুথমাংশকে ছাঁকিয়া এমত চুয়াইবেক যে যত্রস্থ ভাগ গাঢ় হইবেক তদনন্তর ঐ দুই সার্যাংশকে একত্র করিয়া এমত শোষণ করিবেক যে সারভূত হইবেক।

এই সারকে দুই পুকার করিয়া পুস্ত্রত করণ আবশ্যক এক পুকার এমত গাঢ় করিবেক যে তাহাতে বটিকা পুস্ত্রত হইতে পারে দ্বিতীয় পুকার এমত কঠিন করিবেক যে তাহাকে চূর্ণ করা যাইতে পারে।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। একট্রাক্টম লাক্টুসী । । একট্রাক্ট আব্ লেটুস্ ।

লেটুস্ নামক বৃক্ষের ছুতন পত্র ১ পৌণ্ড

পুস্ত্রের খলে ঐ পত্র রাখিয়া জলের ছিটা দিয়া পেষণ করিবেক এবং রস নিষ্পীড়ন করিয়া মৃদু সন্তাপে এমত শোষণ করিবেক যে সারভূত হইবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন লুপুলৈ । । এক্সট্রাক্ট আব্ হাঙ্গ ।

হাঙ্গ	৬	ওন্স
অল্প পরিমিত জল	২	গ্যালন

হাঙ্গ চব্বিশ ঘণ্টাপর্যন্ত জলেতে ভিজাইবেক পরে
পাক করিবেক এবং জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে ছাঁকিয়া
লইবেক ঐ কাথ সন্তাপ দ্বারা গাঢ় করিয়া সার পুস্তত
করিবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন ওপিয়াই- । পুরিফেড এক্সট্রাক্ট আব্-
পুরিফিকেটন । ওপিয়ন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। আফিসের নির্মল সার ।

আফিস	২০	ওন্স
পরিমিত জল	১	গ্যালন

আফিস খণ্ড খণ্ড করিয়া ইহাতে কিঞ্চিৎ জল দিয়া
দ্বাদশ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক কোমল হইলেপর
খলে রাখিয়া অবশিষ্ট জল অল্প অল্প দিয়া এমত পেষণ
করিবেক যে জলের সহিত ঐ আফিস নিশিত হইয়া

যাইবেক তদনন্তর নিজ্ঞনস্থানে রাখিবেক. ইহার
নলাংশ অধঃপতিত হইলে দ্রবাংশ ছাঁকিয়া শোষণ
করিয়া সার পুস্তত করিবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন্ পেপাবিরিস্ । । এক্সট্রাক্ট আব্ পাপ্পী ।

। বাঙ্গালা ।

। পোস্তের ডেড়ীর সার ।

বীজ রহিত পোস্তের ডেড়ী কুঁড়িতা ... ১৫ গ্ৰাম্

অল্প পরিষৃত জল ১ গ্যাগল

ঐ জলেতে পোস্তের ডেড়ী চব্বিশ ঘণ্টাপর্যন্ত
ভিজাইয়া রাখিবেক পাক করিয়া জল অর্দ্ধাবশেষ
হইলে. ছাঁকিয়া শোষণ করিয়া সার পুস্তত করিবেক।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টন্ পারেরী । । এক্সট্রাক্ট আব্ পারেরী ।

কুঁড়িত পারেরী ২১।০ পৌণ্ড

অল্প পরিষৃত জল ১ গ্যাগল

ঐ জলেতে পারেরা চব্বিশ ঘণ্টাপর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর পাক করিয়া জল অর্দ্ধাবশেষ হইলে উষ্ণতা থাকিতে কাথ ছাঁকিয়া মৃদু সন্তাপদ্বারা এমত গাঢ় করিবেক যে সারভূত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। এক্সট্রাক্টম্ রিয়াই ।

। এক্সট্রাক্ট আব্ ক্বার্ব ।

। বাহালা ।

। রেউচিনির সার ।

রেউচিনি চূর্ণ	১৫	ওন্স
প্রফম্পারিট অর্থাৎ অধিক জল স্রাব	...			১	পৈণ্ট
পরিষ্কৃত জল	৭	পৈণ্ট

সূরাতে এবং জলেতে রেউচিনি চূর্ণ পুষ্কেপ করিয়া চারদিবসপর্যন্ত মৃদুসন্তাপের উপরি ভিজাইয়া রাখিবেক তদনন্তর ইহা ছাঁকিয়া লইয়া নির্জন স্থানে রাখিবে এবং মলাংশ নীচে পতিত হইলে স্বচ্ছাংশ ঢালিয়া লইয়া সন্তাপদ্বারা এমত শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া সারবৎ হইবেক ।

। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। একট্রাক্টম্ সার্সি ।

। একট্রাক্ট আব্ সার্সা-
পারিল্লা ।

। বাঙ্গালা ।

। সাল্লার সার ।

সালসার মূল কুচান	২১১০	পৌণ্ড
অল্পপ পরিষ্কৃত জল	২	গ্যামন্

এ জলেতে সাল্লা দিয়া চব্বিশ ঘণ্টাপর্য্যন্ত ভিজাইয়া
রাখিবেক তদনন্তর পাক করিয়া জল অর্দ্ধাবশেষ
হইলে কাথ ছাঁকিয়া লইয়া এনত শোষণ করিবেক যে
সারভূত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

। একট্রাক্টম্ স্ট্রানোনিয়াই ।

। একট্রাক্ট আব্ থান-
এপ্লিন্ ।

। বাঙ্গালা ।

। ধুস্তুর বীজ সার ।

ধুস্তুর বীজ	১৫	উন্স
অল্পপ পরিষ্কৃত জল	১	থামন

উক্ত বীজ জলেতে রাখিয়া চারঘণ্টাপর্যন্ত অগ্নির
নিকট ঢাকিয়া রাখিবেক তদনন্তর ঐ বীজ সকল জল
হইতে উদ্ধৃত করিয়া পুস্তরের খলে কুটিত করিবেক
পুনর্বার ঐ জলে উহা পুষ্কপ করিয়া পাক করিয়া
অর্দ্ধাবশেষ হইলে কাথ ছাঁকিয়া লইবেক এবং এমত
শোষণ করিবেক যে গাঢ় হইয়া সারভূত হইবেক ।



। লাটিন্ ।

। ইংরাজী ।

একট্রাক্টন্ টেরেক্সিসৈ । । একট্রাক্ট আব্ ডাণ্ডিলিয়ন্ ।

ডাণ্ডিলিয়ন রুট অর্থাৎ ডাণ্ডিলিয়ন নামক বৃক্ষের মূল ২৥০ পৌণ্ড
অতু্যঙ্গ পরিস্রুত জল ২ থালন্

ঐ মূল উক্ত জলে চব্বিশ ঘণ্টা ভিজাইয়া রাখিবেক
পরে পাক করিয়া এক গ্যালন্ থাকিতে নানাইয়া
উষ্ণ থাকিতে ছাঁকিয়া সন্তাপদ্বারা একপ শোষণ
করিবেক যে গাঢ় হইয়া সারভূত হইবেক ।

